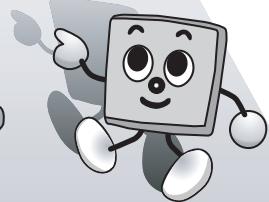
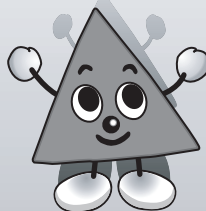
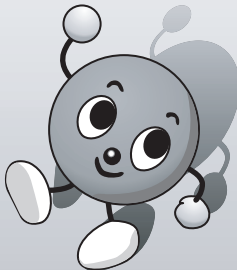
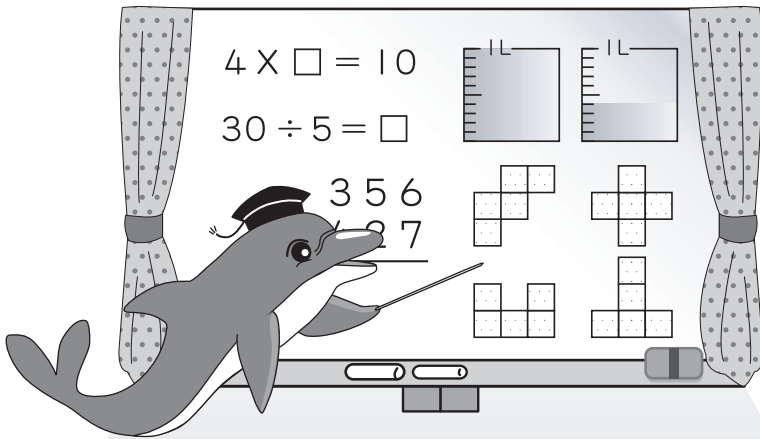


# 算 数

## 朝の10分間テスト

### 3年生



東京書籍

## ご利用になられる先生方へ

この『算数 朝の10分間テスト』は、朝自習の短い時間の中で、授業で学んだ基礎基本がしっかりと身に付いているかを、子どもたち自身の手で確認することをねらいとして作成いたしました。

上段には基礎基本を重視した問題を配置しました。自己評価欄を活用し子どもたち自らの手で基礎力のチェックを行います。時間内で上段の問題を解き終わった子どもたちには、下段の算数的思考能力を問う問題や文章題をはじめとする応用問題に取り組んでいただき、算数的能力の向上を図っております。

この資料が先生方のご指導の一助となれば幸いです。

\*\*\*\*\*

## ご使用の際の留意点

- 本資料はコピーしてご活用ください。見開きでコピーしていただき、真ん中で切断いたしますと一度のコピーで2回分の問題を用意することができます。見開きでA4サイズとなっておりますが、必要に応じて拡大コピーしてお使いください。
- 時間配分は上段のみで10分間となっております。下段の『★時間があたらやってみよう！★』につきましては、時間内で上段を解答し自己チェックが終わった後に取り組むようご指導ください。  
下段につきましては、全員で取り組む必要はございません。
- 各シートには自己評価欄をご用意しております。子どもたちをご指導される際にご活用ください。
- 各学年末には『チャレンジ』問題をご用意しております。復習や補充問題としてご利用ください。
- この資料は、学校内でご利用いただく際には著作権フリーとなっております。ご自由にご活用ください。  
学校外でのご活用をお考えの際には、最寄りの支社までご連絡ください。

3 年 生 用

# 1

## かけ算①

組	ばん番	ごう号	名	前
3年 組		番		

- なおこさんは、 $8 \times 6$ の答えをわすれてしまいました。答えの見つけ方を考えましょう。



$2 \times 6 = ?$

- にあてはまる数は何ですか。

- ①  $8 \times 6 = 8 \times 5 + \square$
- ②  $8 \times 6 = 8 \times 7 - \square$
- ③  $8 \times 6 = 6 \times \square$

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	▶									
2	▶	②	④	⑥	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯	⑱
3	▶									
4	▶									
5	▶									
6	▶									
7	▶									
8	▶									
9	▶									

		かける数				
		1	2	3	4	5
れかける数ら	▶	7	14	21	?	35

★時間があったらやってみよう！★

- ★  に、あてはまる数は、何ですか。

- ①  $6 \times 6 = 6 \times 5 + \square$
- ②  $9 \times 3 = 9 \times 4 - \square$

# 2

## かけ算②

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● □ にあてはまる数は何ですか。

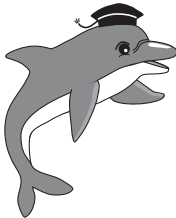
①  $3 \times \square = 15$

②  $6 \times \square = 36$

③  $\square \times 4 = 28$

④  $\square \times 8 = 24$

⑤  $\square \times 7 = 63$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 計算をしましょう。

①  $10 \times 3$

②  $8 \times 10$



# 3

## かけ算③

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

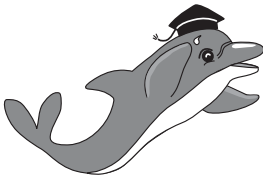
● 計算をしましょう。

①  $13 \times 2$

②  $11 \times 6$

③  $12 \times 4$

④  $15 \times 3$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④
---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 計算をしましょう。

①  $4 \times 0$

②  $0 \times 6$

③  $0 \times 0$



# 4

## 時こくと時間のもともめ方

組	ばんごう 番 号	名 前
3年 組	番	

●  にあてはまる数を書きしましょう。

① 1分 =  秒

② 2分 =  秒

③ 90秒 =  分  秒

④ 80分 =  時間  分

⑤ 100分 =  時間  分

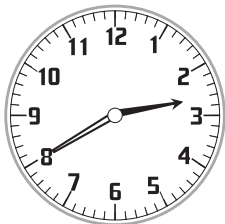


できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 次の時こくを求めましょう。



① 2時40分から30分後の時こく

② 2時40分から50分前の時こく

# 5

## わり算①

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 計算をしましょう。

①  $30 \div 6$

②  $12 \div 3$

③  $45 \div 5$

④  $56 \div 8$

⑤  $72 \div 9$

⑥  $21 \div 7$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

- ① 18このみかんを、6人で同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになりますか。

(式)

答え

- ② 40このあめを、5つのさらに同じ数ずつ分けると、1つのさらは何こになりますか。

(式)

答え



# 6

## わり算②

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 計算をしましょう。

①  $64 \div 8$

②  $24 \div 3$

③  $42 \div 6$

④  $36 \div 4$

⑤  $56 \div 7$

⑥  $81 \div 9$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

① 40本の花を，8本ずつたばにします。

花たばはいくつできますか。

(式)

答え

---

② 20cmのリボンを，4cmずつに切ると，

リボンは何本できますか。

(式)

答え

---



# わり算③

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 計算をしましょう。

①  $0 \div 7$

②  $8 \div 1$

③  $4 \div 4$

④  $0 \div 9$

⑤  $7 \div 7$

⑥  $0 \div 6$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

① 5このクッキーを、5人で同じ数ずつ分けます。

1人ぶんは何こになりますか。

(式)

答え

② 9このあめを、9人で同じ数ずつ分けます。

1人ぶんは何こになりますか。

(式)

答え

# 8

## わり算④

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 計算をしましょう。

①  $25 \div 5$

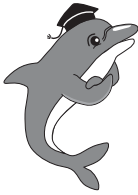
②  $8 \div 2$

③  $24 \div 4$

④  $0 \div 6$

⑤  $4 \div 4$

⑥  $36 \div 6$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

① なわとびで、ちえみさんは40回、妹は8回とびました。ちえみさんがとんだ回数は、妹の何倍ですか。

(式)

答え

② さやかさんたちはスチールかんを8こ、アルミかんを9こひろいました。ひろったスチールかんの数は、アルミかんの何倍ですか。

(式)

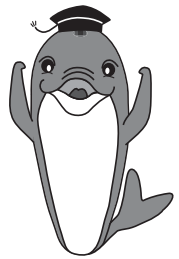
答え



# 円と球①

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

- コンパスを使って半径が3cmの円をかきましょう。

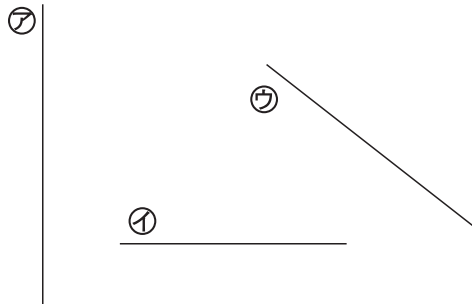


できた番号をぬりつぶそう！

①

★時間があったらやってみよう！★

- ★ コンパスを使って、  
⑦、①、⑤の直線の  
長さをくらべ、長い  
じゅんにいましょう。



# 10

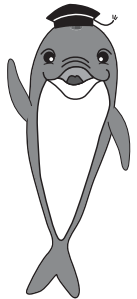
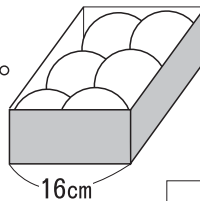
## 円と球②

組	ばんごう 番 号	名	前
3年 組	番		

- ① コンパスを使って  
直径が7cmの円を  
かきましょう。

- ② 右のように、箱に同じ大きさの  
ボールが6こぴったり入っています。  
ボールの半径は何cmですか。

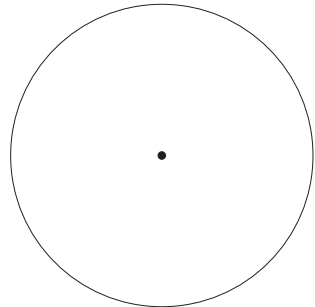
( )cm



できた番号をぬりつぶそう！

①	②
---	---

- ★時間があったらやってみよう！★  
★ 右の円の中にコンパスを使った  
もようをかきましょう。



# 11

## たし算とひき算の筆算①

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● ひっ算で計算をしましょう。

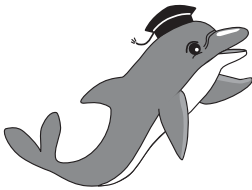
①  $315 + 138$

②  $468 + 281$

③  $266 + 476$

④  $819 + 643$

⑤  $2375 + 4693$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ □にあてはまる数は何ですか。

①

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 1\Box7 \\ \hline \Box8\Box \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 7\Box\Box \\ \hline \Box\Box42 \end{array}$$

# 12

## たし算とひき算の筆算②

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● ひっ算で計算をしましょう。

①  $782 - 248$

②  $419 - 185$

③  $632 - 465$

④  $506 - 248$

⑤  $5146 - 2653$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ □にあてはまる数は何ですか。

①

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 1\Box7 \\ \hline \Box1\Box \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 602 \\ - 3\Box\Box \\ \hline \Box45 \end{array}$$

# 13

## 暗算で計算しよう

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 暗算で計算しましょう。

①  $26 + 43$

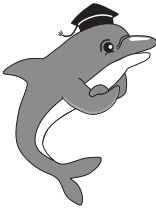
②  $45 + 15$

③  $17 + 69$

④  $84 - 12$

⑤  $73 - 59$

⑥  $95 - 28$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

① 37円のおめと48円のチョコレートを一つずつ買いました。代金を暗算で計算しましょう。

(式)

答え

---

② 38円のガムと86円のクッキーのねだんのちがいを暗算で計算しましょう。

(式)

答え

---



## 14

## あまりのあるわり算①

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 計算をして、あまりも出しましょう。

①  $15 \div 4$

②  $25 \div 3$

③  $19 \div 6$

④  $31 \div 9$

⑤  $46 \div 7$

⑥  $43 \div 8$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

① クッキーが17まいあります。1人に3まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりですか。

(式)

答え

② 38このみかんを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになって、何こあまりですか。

(式)

答え

# 15

## あまりのあるわり算②

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 計算をしてあまりも出しましょう。

①  $55 \div 9$

②  $61 \div 7$

③  $74 \div 9$

④  $71 \div 8$

⑤  $36 \div 7$

⑥  $42 \div 8$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 43ページの本を1日に7ページ読みます。  
読みおわるまでに、何日かかりますか。  
(式)

答え \_\_\_\_\_

# 16

## あまりのあるわり算③

組	ばんごう 番号	名	前
3年 組	番		

● 計算をして、あまりも出しましょう。

①  $25 \div 9$

②  $33 \div 7$

③  $53 \div 6$

④  $66 \div 8$

⑤  $26 \div 9$

⑥  $22 \div 4$

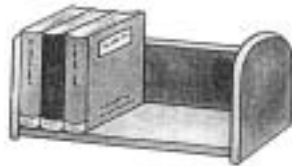


できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ はばが25cmの本だなに、あつき3cmの本を立てていきます。  
本は何さつ立てられますか。  
(式)



答え \_\_\_\_\_

# 17

## 数の表し方①

組	ばんごう 番号	名前
3年 組	番	

● 数を漢字で書きましょう。

① 63471 ( )

② 85000 ( )

③ 90320 ( )

● 数字で書きましょう。

④ 四万六千三百五十二 ( )

⑤ 一万を5こ、百を4こあわせた数  
( )

できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 表の中に位くらいを書いてみましょう。

の位	の位	の位	一万の位	千の位	の位	十の位	一の位
1	1	6	7	0	4	9	0



# 18

## 数の表し方②

組	ばんごう 番号	名	前
3年 組	番		

● 数を漢字で書きましょう。

① 34510700 ( )

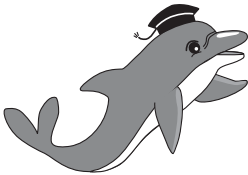
② 6200531 ( )

● 数字で書きましょう。

③ 六百八十二万五千三百二十八 ( )

④ 100万を7こ集めた数 ( )

⑤ 1000万を3こ，100万を5こ，10万を7こ，  
1万を9こあわせた数 ( )



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

① 6570000は、  
 百万を  こ  
 十万を  こ  
 一万を  こ  
 あつめた数です。

② 786000は、  
 千を  こ  
 あつめた数です。

# 19

## 数の表し方③

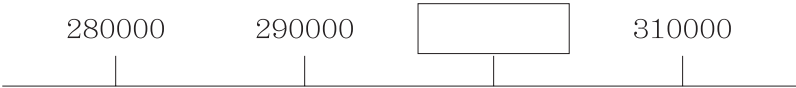
組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

●  にあてはまる数を書きましょう。

① 1000を15こあつめた数は  です。

② 34000は、1000を  こあつめた数です。

③



④



できた番号をぬりつぶそう！

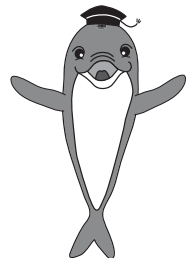
①	②	③	④
---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★  にあてはまる等号，不等号を書きましょう。

① 90000  60000

② 7000万+3000万  1億





# 10倍した数と10でわった数

組	ばんごう 番 号	名 前
3年 組	番	

● つぎの数を10<sup>ばい</sup>倍した数を書きましょう。

① 60 →       ② 83 →

● つぎの数を100倍した数を書きましょう。

③ 300 →       ④ 783 →

● つぎの数を10でわった数を書きましょう。

⑤ 90 →       ⑥ 830 →

できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ つぎの数を大きいほうから、じゅんばんに記号で書いてみましよう。

㊦ 740の10倍

㊧ 380の100倍

㊨ 9800を10でわった数

大 → 小

答え \_\_\_\_\_

# 21

## 何十，何百のかけ算

組	ばんごう 番 号	名 前
3年 組	番	

● 計算をしましょう。

①  $20 \times 4$

②  $80 \times 6$

③  $40 \times 5$

④  $100 \times 8$

⑤  $700 \times 9$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 1こ300円のケーキを6こ買いました。

だい金は、いくらですか。

(式)

答え \_\_\_\_\_



# 22

## 2けたの数に1けたの数をかける計算①

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 1まい24円の色画用紙を2まい買いました。  
50円をはらったらおつりは、いくらですか。  
(式)

答え \_\_\_\_\_

# 23

## 2けたの数に1けたの数をかける計算②

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 1本75円のえんぴつを8本買いました。

だいきんは、いくらですか。

(式)

答え \_\_\_\_\_

# 24

## 3けたの数に1けたの数をかける計算①

組	ばんごう 番号	名前
3年 組	番	

● ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 368 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 1こ145円のチョコレートを買いました。  
 だいきんは、いくらですか。  
 (式)



答え \_\_\_\_\_

# 25

## 3けたの数に1けたの数をかける計算②

組	ばん番 ごう号	名	前
3年 組	番		

● ひっ算で計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 822 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 438 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 875 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 1本128円で、270mLのジュースを6本買います。  
ジュースは全部で何mLですか。  
(式)

答え \_\_\_\_\_



## 3けたの数に1けたの数をかける計算③

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● くふうして計算をしましょう。

①  $70 \times 2 \times 2$

②  $80 \times 3 \times 3$

③  $90 \times 4 \times 2$

● ひっ算のまちがいを見つけて正しく計算をしましょう。

④

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 4 \\ \hline 3224 \end{array}$$

⑤

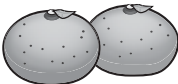
$$\begin{array}{r} 803 \\ \times 3 \\ \hline 249 \end{array}$$

できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 1こ115円のみかんが1ふくろに2こずつ入っています。  
4ふくろ買うと、だいきは、いくらですか。  
(式)



答え \_\_\_\_\_

# 27

## 大きい数のわり算

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 計算しましょう。

①  $80 \div 2$

②  $90 \div 9$

③  $48 \div 4$

④  $96 \div 3$

⑤  $66 \div 3$

⑥  $55 \div 5$

できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

① 色紙が69まいあります。1人に3まいずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え \_\_\_\_\_

② 68cmのリボンを半分の長さに切ります。1本のリボンの長さは、何cmになりますか。

(式)

答え \_\_\_\_\_

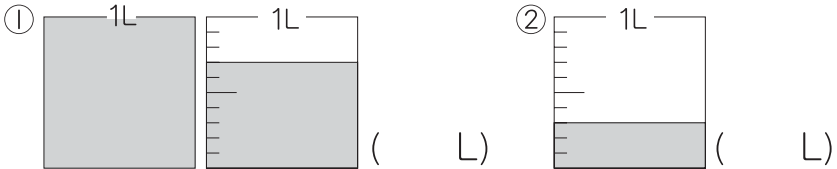


# 29

## 小数①

組	ばんごう	番号	名前
3年 組		番	

- 水のかさは、何  $l$  といえましょうか。



- 次の㉗, ㉘, ㉙, ㉚, ㉛数を、整数と小数に分けましょう。

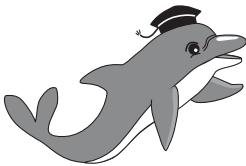
㉗ 3.6    ㉘ 5    ㉙ 7.8    ㉚ 14    ㉛ 8.7

③整数… (                      )    ④小数… (                      )

- 左はしからア, イのめもりが表す長さは、それぞれ何cmですか。



⑤ア (      cm)    ⑥イ (      cm)



できた番号をぬりつぶそう!

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう!★

- ① 2Lと  Lで、2.7L
- ② 3.6cmは、0.1cmの  ぶん
- ③ 257mm =  cm…算数の教科書のたての長さ



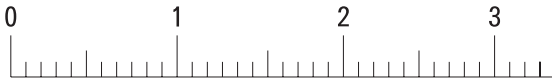
組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 次の数は、いくつですか。

- ① 1を5こど、0.1を6こあわせた数は、( )
- ② 0.7は、0.1を( )こあつめた数です。

● 次のアイの数を数直線に表しましょう。

- ③ ア 0.4                      ④ イ 2.7



●  にあてはまる不等号を書きましょう。

- ⑤ 1  0.9
- ⑥ 5.1  4.9

できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

- ① 2.4で4の数字の位は、( )です。
- ② 0.1を22こ集めた数は( )です。
- ③ 1は、0.1を( )こ集めた数です。

# 31

## 小数③

組	ばん番 ごう号	名	前
3年 組	番		

● 計算をしましょう。

①  $0.2 + 0.4$

②  $0.5 + 0.8$

③  $0.8 - 0.6$

④  $1.6 - 0.8$

⑤  $2.5 + 0.9$

⑥  $2.4 - 0.6$

0.1 をもとにして  
考えると…。

1, 0.1 がそれぞれ何こ  
あるかを考えると…。



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

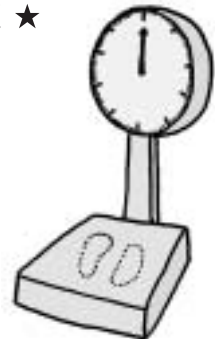
★時間があったらやってみよう！★

①  $2.8 + 0.7$

②  $0.6 + 3.3$

③  $1 - 0.6$

④  $3.1 - 0.7$

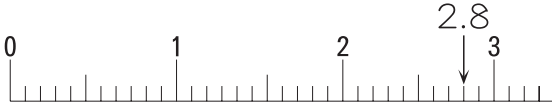


# 32

## 小数④

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

- 2.8は、どのような数ですか。



- ① 2.8は、2と□を、あわせた数です。

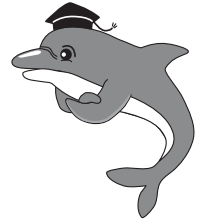
$$2.8 = 2 + \square$$

- ② 2.8は、3より□小さい数です。

$$2.8 = 3 - \square$$

- ③ 2.8は、2と0.1を□こあわせた数です。

- ④ 2.8は、0.1を□こ集めた数です。



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④
---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

- ① 3と0.7をあわせた数は（ ）です。

- ② 4より0.4小さい数は（ ）です。

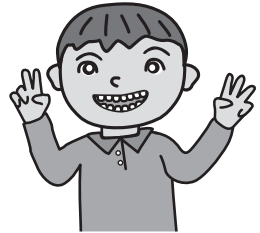
- ③ 6と0.1を3こあわせた数は（ ）です。

# 33

## 三角形

組	ばんごう 番号	名前
3年 組	番	

- ① <sup>へん</sup> 辺の長さが、4cm、5cm、5cmの二等辺三角形をかきましょう。

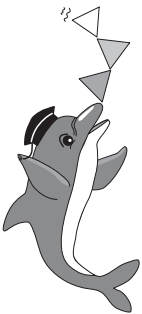


できた番号をぬりつぶそう！



★時間があったらやってみよう！★

- ★ 1 辺の長さが3cmの正三角形をかきましょう。

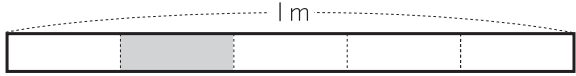


# 34

## 分数①

組	ばん番	ごう号	名前
3年 組		番	

- 色をぬった長さは、何mといえましょうか。

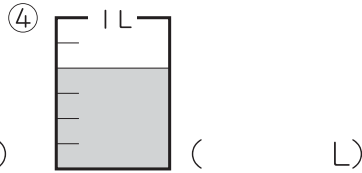
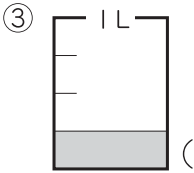


① (            m )



② (            m )

- 水のかさは、それぞれ何Lですか



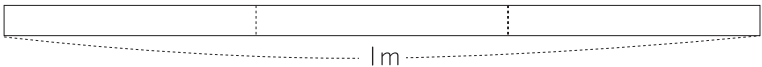
- $\frac{3}{5}$  の、5を⑤(            ), 3を③(            ) といいます。

できた番号をぬりつぶそう!

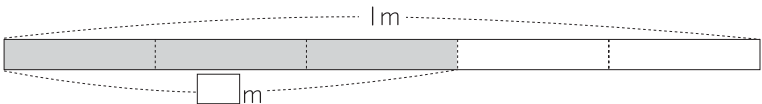
①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう!★

- ★  $\frac{1}{3}$  m だけ色をぬりましょう。



- ★ 1mのテープを5等分した3こぶんの長さは、何mといえましょうか。

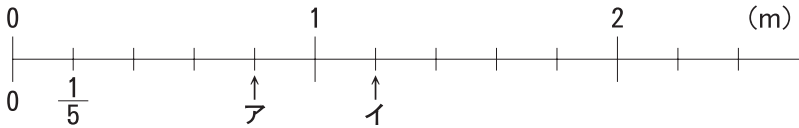


# 35

## 分数②

組	ばんごう 番号	名前
3年 組	番	

● 下の図を見て答えましょう。



① ア, イのめもりがさす長さは, 何mですか。

ア (            )m      イ (            )m

②  $\frac{1}{5}$  mの5こ分の長さは  $\frac{\square}{\square}$  mで,  $\square$  mと同じ長さです。

③  $\frac{1}{5}$  mの8こ分の長さは (            )mです。

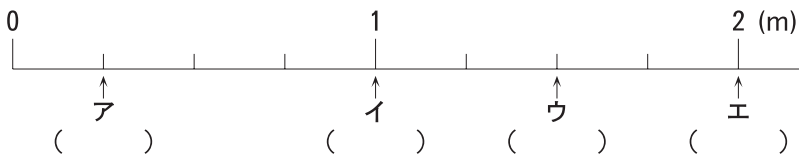
④  $\frac{6}{5}$  mと $\frac{8}{5}$  mでは, (            )mが (            )m長いです。

できた番号をぬりつぶそう!

①	②	③	④
---	---	---	---

### ★時間があったらやってみよう!★

★ ア～エのめもりの表す長さは, それぞれ何mですか。  
整数か分数で表しましょう。

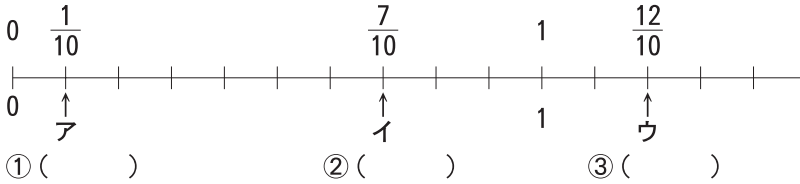


# 36

## 分数③

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

- 下の図のア、イ、ウのめもりがさす数を小数で書きましょう。



- にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

④  $\frac{8}{10} \square \frac{6}{10}$

⑤  $\frac{4}{10} \square 0.4$

⑥  $\frac{13}{10} \square 0.3$

できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

- ★ ① 小数第一位のことを(      )の位ともいいます。
- ② 1.4の $\frac{1}{10}$ の位の数は(      )です。

# 37

## 分数④

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

②  $\frac{3}{9} + \frac{4}{9}$

③  $\frac{2}{8} + \frac{6}{8}$

④  $\frac{4}{6} - \frac{2}{6}$

⑤  $\frac{5}{10} - \frac{2}{10}$

⑥  $1 - \frac{8}{9}$

できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ ジュースのパックに  $\frac{6}{10}$  L, びんに  $\frac{2}{10}$  L 入っています。

① あわせて何Lありますか。

式

答え ( )

② パックは, びんより何Lおおく入っていますか。

式

答え ( )



# 38

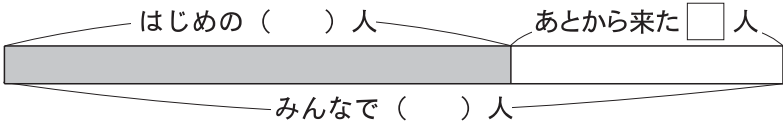
## □をつかった式

組	ばんごう 番号	名	前
3年 組	番		

- 右のお話を  
読んで答えま  
しょう。

校庭で子どもが18人遊んでいます。  
そこへ、友だちが何人か来たので、  
子どもはみんなで24人になりました。

- ① 下の図の ( ) に数を書きましょう。



- ② わからない数を □ とし、たし算の式に表しましょう。

式

- ③ □ にあてはまる数を求めましょう。

式

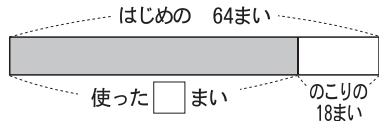
答え ( )

できた番号をぬりつぶそう!

①	②	③
---	---	---

### ★時間があったらやってみよう!★

おりがみを64まいもっていました。  
何まいか使ったので、のこりは18まいに  
なりました。何まいつかいましたか。



- ① わからない数を □ として、ひき算の式に表しましょう。

- ② □ にあてはまる数を求めましょう。

式

答え ( )

# 39

## 何十をかける計算

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● 計算をしましょう。

①  $4 \times 20$

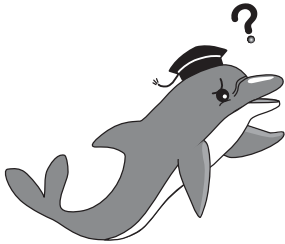
②  $6 \times 40$

③  $5 \times 80$

④  $23 \times 40$

⑤  $57 \times 50$

⑥  $80 \times 30$



できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

● 計算をしましょう。

①  $326 \times 30$

②  $567 \times 60$



# 40

## 2けたの数をかける計算①

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● ひっ算をしましょう。

①	3	2		②	2	1		③	1	3	
	×	1	2		×	3	3		×	2	4
④	1	4		⑤	1	6		⑥	1	7	
	×	2	3		×	3	4		×	4	5

できた番号をぬりつぶそう！

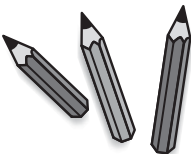
①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ えんぴつ1ダースで12本です。

17ダースでは、えんぴつは、何本になりますか。

(式)



答え \_\_\_\_\_

# 41

## 2けたの数をかける計算②

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● ひっ算をしましょう。

①		3	6		②		4	6		③		7	2	
	×	4	7			×	8	2			×	9	4	
④		6	9		⑤		8	6		⑥		7	9	
	×	5	8			×	4	0			×	8	0	

できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ くふうして計算しましょう。

①  $5 \times 27$

②  $6 \times 89$

# 42

## 2けたの数をかける計算③

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● ひっ算をしましょう。

①		1	2	3		②		4	1	7	
	×		3	2			×		3	4	
③		4	9	8		④		7	0	9	
	×		5	6			×		8	4	

できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④
---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ みどりさんのクラスは28人です。遠足で動物えんに行きます。入えんりょうは、ひとり150円です。

28人分の入えんりょうはいくらですか。

(式)



答え \_\_\_\_\_

# 43

## 暗算

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年 組		番		

● くふうして計算してみましょう。

①  $24 \times 3$

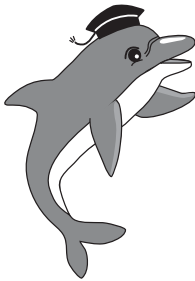
②  $45 \times 2$

③  $4 \times 21$

④  $35 \times 20$

⑤  $120 \times 6$

⑥  $250 \times 3$

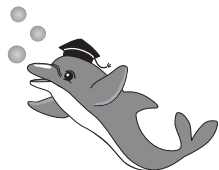


できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

★ 30gの鉄25こど、250gのねん土3こでは、どちらが重いでしょうか。  
(式)



答え \_\_\_\_\_

# 44

## ぼうグラフと表

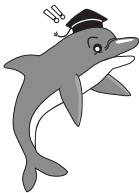
組	ばんごう	名	前
3年 組	番		

● 下の表は、ただしさんの組の人たちの、かいたい動物について、まとめたものです。

数に合わせて、ぼうをかきましょう。

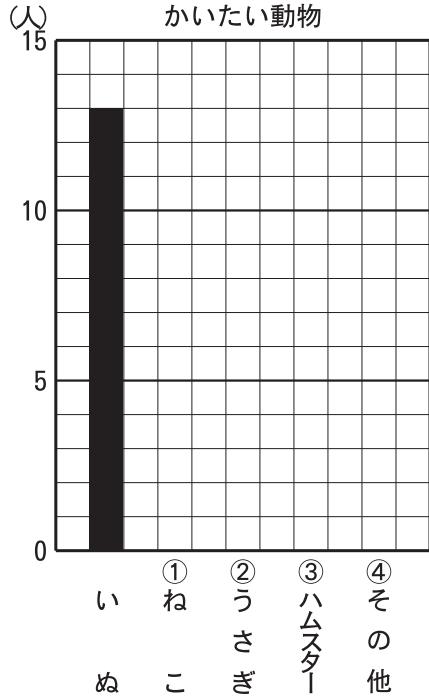
かいたい動物

しゅるい	人数 (人)
いぬ	13
うさぎ	6
ハムスター	3
ねこ	11
その他	4
合計	37



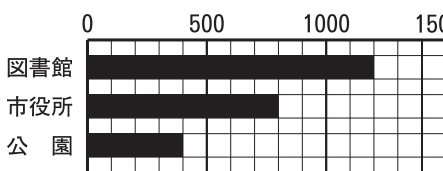
できた番号をぬりつぶそう！

①	②	③	④
---	---	---	---



### ★時間があったらやってみよう！★

★ 学校からの道のりは何mですか。



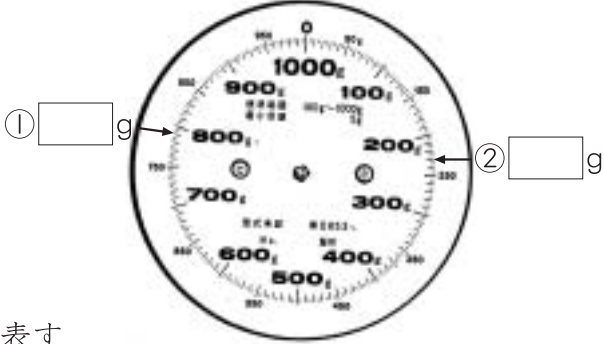
- ① 図書館 ( )m  
 ② 市役所 ( )m  
 ③ 公園 ( )m

# 45

## 重さのたんいとはかり方

組	ばんごう	名	前
3年 組	番		

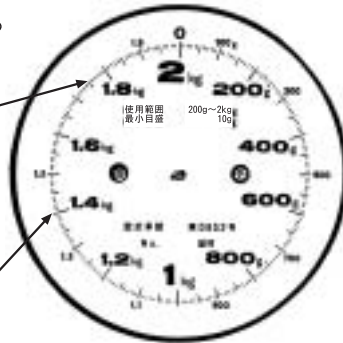
- ↓のめもりが表す重さは、何gですか。



- ↓のめもりが表す重さは、何kg何gですか。

③  kg  g

④  kg  g



できた番号をぬりつぶそう！

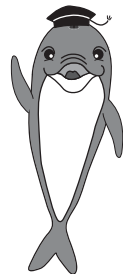
①	②	③	④
---	---	---	---

★時間があったらやってみよう！★

①  $2\text{kg}400\text{g} = \text{ } \text{g}$

②  $3800\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

③  $1\text{kg}50\text{g} = \text{ } \text{g}$





# チャレンジ問題

# 46

## チャレンジ①

組	ばん 番	ごう 号	名	前
3年	組	番		

1. 答えが12になる九九をしらべて、下のように入りました。

$2 \times 6$		$6 \times 2$
	12	
$3 \times 4$		$4 \times 3$

下の数についても、同じように入いてみよう。

①	<input type="text"/>		<input type="text"/>	②	<input type="text"/>		<input type="text"/>
		16				36	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
③	<input type="text"/>		<input type="text"/>	④	<input type="text"/>		<input type="text"/>
		18				24	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

2. れいのように×、÷、+、-を入れて正しい式にしてみよう。

- れい  $10 \div 2 = 5 \square 1$
- ①  $8 + 4 = 3 \square 4$
- ②  $9 \times 3 = 30 \square 3$
- ③  $40 - 5 = 7 \square 5$
- ④  $63 \div 7 = 8 \square 9$



# 47

## チャレンジ②

組	ばんごう 番号	名前
3年組	番	

① 1から9までのカードをならべて、正しいたし算をつくろう。

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \quad \boxed{6} \quad \boxed{7} \quad \boxed{8} \\
 \quad \quad \quad \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \\
 + \quad \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{9} \quad \boxed{1}
 \end{array}$$

② 1から9までのカードをならべて、正しいたし算をつくろう。

$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \quad \boxed{5} \quad \boxed{7} \quad \boxed{8} \quad \boxed{9} \\
 \quad \quad \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{3} \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 + \quad \quad \boxed{2} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{6} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{1}
 \end{array}$$

③ ★の中には同じ数が入ります。どんな数を入れたらいいかな。

$$\begin{array}{r}
 4 \quad \star \quad 5 \\
 + 2 \quad 4 \quad 6 \\
 \hline
 \star \quad 2 \quad 1
 \end{array}$$

★ ( )

④ ★と◆の中には同じ数が入ります。どんな数を入れたらいいかな。

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 6 \quad 5 \\
 + \quad \blacklozenge \quad \star \quad \blacklozenge \\
 \hline
 1 \quad \star \quad 3 \quad 3
 \end{array}$$

★ ( )

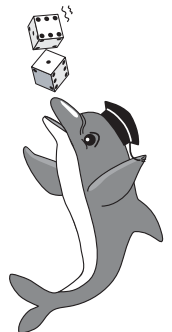
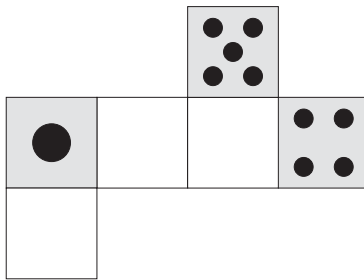
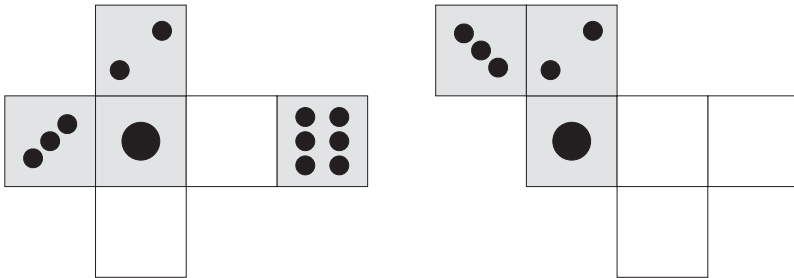
◆ ( )

# 48

## チャレンジ③

組	ばんごう 番号	名前
3年 組	番	

- 組み立ててさいころを作ります。あいているところは、どのような目になるかわかるかな。  
(組み立てた時に向かい合う面の目の数をたすと7になるよ。)



### 3年生解答

#### 1 かけ算① (1p)

- ① 8 ② 8 ③ 8

★時間があったらやってみよう!★

- ① 6 ② 9

#### 2 かけ算② (2p)

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 3 ⑤ 9

★時間があったらやってみよう!★

- ① 30 ② 80

#### 3 かけ算③ (3p)

- ① 26 ② 66 ③ 48 ④ 45

★時間があったらやってみよう!★

- ① 0 ② 0 ③ 0

#### 4 時こくと時間のもとめ方 (4p)

- ① 60 ② 120 ③ 1, 30 ④ 1, 20 ⑤ 1, 40

★時間があったらやってみよう!★

- ① 3時10分 ② 1時50分

#### 5 わり算① (5p)

- ① 5 ② 4 ③ 9 ④ 7 ⑤ 8 ⑥ 3

★時間があったらやってみよう!★

- ① (式) $18 \div 6 = 3$  (答え) 3こ ② (式) $40 \div 5 = 8$  (答え) 8こ

#### 6 わり算② (6p)

- ① 8 ② 8 ③ 7 ④ 9 ⑤ 8 ⑥ 9

★時間があったらやってみよう!★

- ① (式) $40 \div 8 = 5$  (答え) 5つ ② (式) $20 \div 4 = 5$  (答え) 5本

#### 7 わり算③ (7p)

- ① 0 ② 8 ③ 1 ④ 0 ⑤ 1 ⑥ 0

★時間があったらやってみよう!★

- ① (式) $5 \div 5 = 1$  (答え) 1こ ② (式) $9 \div 9 = 1$  (答え) 1こ

#### 8 わり算④ (8p)

- ① 5 ② 4 ③ 6 ④ 0 ⑤ 1 ⑥ 6

★時間があったらやってみよう!★

- ① (式) $40 \div 8 = 5$  (答え) 5倍 ② (式) $81 \div 9 = 9$  (答え) 9倍

#### 9 円と球① (9p)

省略

★時間があったらやってみよう!★

- ㊦, ㊧, ㊨

10 円と球② (10p)

①省略 ②4

★時間があつたらやってみよう★

省略

11 たし算とひき算の筆算① (11p)

①453 ②749 ③742 ④1462 ⑤7068

★時間があつたらやってみよう★

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2 \ 4 \ 6 \\ + 1 \ \textcircled{3} \ 7 \\ \hline \quad \textcircled{3} \ \textcircled{8} \ \textcircled{3} \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6 \ 7 \ 8 \\ + 7 \ \textcircled{6} \ \textcircled{4} \\ \hline \quad \textcircled{1} \ \textcircled{4} \ 4 \ 2 \end{array}$$

12 たし算とひき算の筆算② (12p)

①534 ②234 ③167 ④258 ⑤2493

★時間があつたらやってみよう★

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 8 \ 4 \ 5 \\ - 1 \ \textcircled{2} \ 7 \\ \hline \quad \textcircled{7} \ 1 \ \textcircled{8} \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6 \ 0 \ 2 \\ - 3 \ \textcircled{5} \ \textcircled{7} \\ \hline \quad \textcircled{2} \ 4 \ 5 \end{array}$$

13 暗算で計算しよう (13p)

①69 ②60 ③86 ④72 ⑤14 ⑥67

★時間があつたらやってみよう★

① (式)  $37+48=85$  (答え) 85 円

② (式)  $86-38=48$  (答え) 48 円

14 あまりのあるわり算① (14p)

①3あまり3 ②8あまり1 ③3あまり1 ④3あまり4 ⑤6あまり4 ⑥5あまり3

★時間があつたらやってみよう★

① (式)  $17 \div 3 = 5$  あまり 2 (答え) 5 人に分けられて 2 まいあまる

② (式)  $38 \div 6 = 6$  あまり 2 (答え) 1 人 6 こになって 2 こあまる

15 あまりのあるわり算② (15p)

①6あまり1 ②8あまり5 ③8あまり2 ④8あまり7 ⑤5あまり1 ⑥5あまり2

★時間があつたらやってみよう★

① (式)  $43 \div 7 = 6$  あまり 1 (答え) 7 日

16 あまりのあるわり算③ (16p)

①2あまり7 ②4あまり5 ③8あまり5 ④8あまり2 ⑤2あまり8 ⑥5あまり2

★時間があつたらやってみよう★

① (式)  $25 \div 3 = 8$  あまり 1 (答え) 8 さつ

17 数の表し方① (17p)

①六万三千四百七十一 ②八万五千 ③九万三百二十 ④46352 ⑤50400

★時間があつたらやってみよう★

左から、千万、百万、十万、百

18 数の表し方② (18p)

- ① 三千四百五十一万七百 ② 六百二十万五千三百一  
③ 6825328 ④ 7000000 ⑤ 35790000

★時間があったらやってみよう!★

- ① 百万を6こ, 十万を5こ, 一万を7こ ②  $\overline{786}$ こ

19 数の表し方③ (19p)

- ① 15000 ② 34 ③ 300000 ④ 8500万, 1億 (100000000)

★時間があったらやってみよう!★

- ① > ② =

20 10倍した数と10でわった数 (20p)

- ① 600 ② 830 ③ 30000 ④ 78300 ⑤ 9 ⑥ 83

★時間があったらやってみよう!★

大きい順に④, ⑦, ⑥

21 何十, 何百のかけ算 (21p)

- ① 80 ② 480 ③ 200 ④ 800 ⑤ 6300

★時間があったらやってみよう!★

(式) $300 \times 6 = 1800$  (答え) 1800円

22 2けたの数に1けたの数をかける計算① (22p)

- ① 28 ② 46 ③ 93 ④ 84 ⑤ 60

★時間があったらやってみよう!★

(式) $24 \times 2 = 48$   $50 - 48 = 2$  (答え) 2円

23 2けたの数に1けたの数をかける計算② (23p)

- ① 45 ② 129 ③ 171 ④ 100 ⑤ 540

★時間があったらやってみよう!★

(式) $75 \times 8 = 600$  (答え) 600円

24 3けたの数に1けたの数をかける計算① (24p)

- ① 639 ② 806 ③ 978 ④ 736 ⑤ 875

★時間があったらやってみよう!★

(式) $145 \times 5 = 725$  (答え) 725円

25 3けたの数に1けたの数をかける計算② (25p)

- ① 3288 ② 2238 ③ 1752 ④ 6125 ⑤ 3132

★時間があったらやってみよう!★

(式) $270 \times 6 = 1620$  (答え) 1620mL

26 3けたの数に1けたの数をかける計算③ (26p)

- ① 280 ② 720 ③ 720 ④  $86 \times 4 = 344$  ⑤  $803 \times 3 = 2409$

★時間があったらやってみよう!★

(式) $115 \times 2 \times 4 = 920$  (答え) 920円

27 大きい数のわり算 (27p)

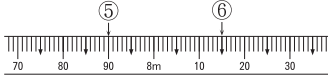
- ① 40 ② 10 ③ 12 ④ 32 ⑤ 22 ⑥ 11

★時間があったらやってみよう!★

- ① (式)  $69 \div 3 = 23$  (答え) 23人 ② (式)  $68 \div 2 = 34$  (答え) 34cm

28 長いものの長さのはかり方 (28p)

- ① 3 m80cm ② 4 m25cm ③ 9 m67cm ④ 10m 9 cm



★時間があったらやってみよう!★

- ① 1000 ② 1, 200 ③ 1030

29 小数① (29p)

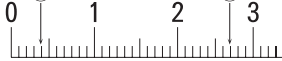
- ① 1.7 ② 0.3 ③ ①± ④ ⑦⑦⑦ ⑤ 0.9 ⑥ 10.4

★時間があったらやってみよう!★

- ① 0.7 ② 36 ③ 25.7

30 小数② (30p)

- ① 5.6 ② 7 ③ ④ ⑤ > ⑥ >



★時間があったらやってみよう!★

- ① 小数第1位 ② 2.2 ③ 10

31 小数③ (31p)

- ① 0.6 ② 1.3 ③ 0.2 ④ 0.8 ⑤ 3.4 ⑥ 1.8

★時間があったらやってみよう!★

- ① 3.5 ② 3.9 ③ 0.4 ④ 2.4

32 小数④ (32p)

- ① 0.8 ② 0.2 ③ 8 ④ 28

★時間があったらやってみよう!★

- ① 3.7 ② 3.6 ③ 6.3

33 三角形 (33p)

- ① 省略

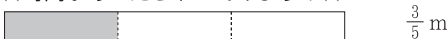
★時間があったらやってみよう!★

省略

34 分数① (34p)

- ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{4}{6}$  ⑤ 分母 ⑥ 分子

★時間があったらやってみよう!★





35 分数② (35p)

- ① ア  $\frac{4}{5}$  イ  $\frac{6}{5}$  ②  $\frac{5}{5}$ , 1 ③  $\frac{8}{5}$  ④  $\frac{8}{5}, \frac{2}{5}$

★時間があったらやってみよう!★

- ア  $\frac{1}{4}$  m イ 1 m ウ  $\frac{6}{4}$  m エ 2 m

36 分数③ (36p)

- ① 0.1 ② 0.7 ③ 1.2 ④ > ⑤ = ⑥ >

★時間があったらやってみよう!★

- ①  $\frac{1}{10}$  ② 4

37 分数④ (37p)

- ①  $\frac{4}{5}$  ②  $\frac{7}{9}$  ③ 1 ④  $\frac{2}{6}$  ⑤  $\frac{3}{10}$  ⑥  $\frac{1}{9}$

★時間があったらやってみよう!★

- ① (式)  $\frac{6}{10} + \frac{2}{10} = \frac{8}{10}$  (答え)  $\frac{8}{10}$  L ② (式)  $\frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \frac{4}{10}$  (答え)  $\frac{4}{10}$  L

38 □をつかった式 (38p)

- ① 上から18, 24 ②  $18 + \square = 24$  ③ (式)  $24 - 18 = 6$  (答え) 6人

★時間があったらやってみよう!★

- ①  $64 - \square = 18$  ② (式)  $64 - 18 = 46$  (答え) 46まい

39 何十をかける計算 (39p)

- ① 80 ② 240 ③ 400 ④ 920 ⑤ 2850 ⑥ 2400

★時間があったらやってみよう!★

- ① 9780 ② 34020

40 2けたの数をかける計算① (40p)

- ① 384 ② 693 ③ 312 ④ 322 ⑤ 544 ⑥ 765

★時間があったらやってみよう!★

- (式)  $12 \times 17 = 204$  (答え) 204本

41 2けたの数をかける計算② (41p)

- ① 1692 ② 3772 ③ 6768 ④ 4002 ⑤ 3440 ⑥ 6320

★時間があったらやってみよう!★

- ① 135 ② 534

42 2けたの数をかける計算③ (42p)

- ① 3936 ② 14178 ③ 27888 ④ 59556

★時間があったらやってみよう!★

- (式)  $150 \times 28 = 4200$  (答え) 4200円

43 暗算 (43p)

- ① 72 ② 90 ③ 84 ④ 700 ⑤ 720 ⑥ 750

★時間があったらやってみよう!★

- (式)  $30 \times 25 = 750$   $250 \times 3 = 750$  (答え) 同じ重さ

44 ぼうグラフと表 (44p)

省略

★時間があったらやってみよう!★

- ① 1200 ② 800 ③ 400

45 重さのたんいとはかり方 (45p)

- ① 790 ② 230 ③ 1, 750 ④ 1, 400

★時間があったらやってみよう!★

- ① 

2	4	0
---	---	---

 ② 

3
---

8	0	0
---	---	---

 ③ 

1	0	5	0
---	---	---	---

46 チャレンジ① (46p)

- 1 - ①  $2 \times 8, 8 \times 2, 4 \times 4$  ②  $4 \times 9, 9 \times 4, 6 \times 6$   
 ③  $2 \times 9, 9 \times 2, 3 \times 6, 6 \times 3$  ④  $3 \times 8, 8 \times 3, 4 \times 6, 6 \times 4$

★時間があったらやってみよう!★

- 2 - ①  $\times$  ②  $-$  ③  $\times$  ④  $\div$

47 チャレンジ② (47p)

- ① 2 3 4 ② 

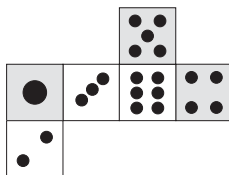
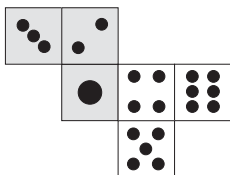
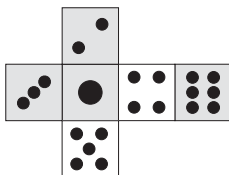
7	3	5
---	---	---

 ③ 7 ④ ★6 ◆8

$$\begin{array}{r} 234 \\ + \boxed{6}\boxed{5}\boxed{7} \\ \hline \boxed{8}91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7}3\boxed{5} \\ + 2\boxed{4}6 \\ \hline \boxed{9}\boxed{8}1 \end{array}$$

48 チャレンジ③ (48p)



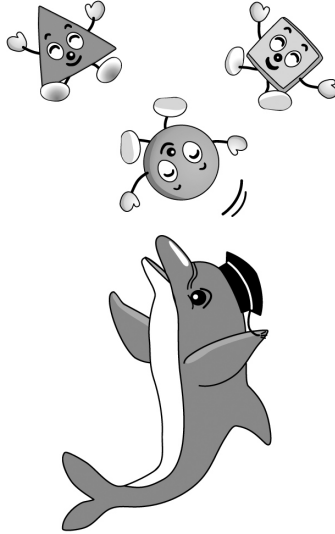
# 朝の10分間テスト ひょう がんばる表

3 ねん 年 くみ 組

せいせきのき記ろく なまえ名前

○の中にせいかい正解したかず数を書きましょう

	<small>かいめ</small> 1回目	<small>かいめ</small> 2回目	<small>かいめ</small> 3回目		<small>かいめ</small> 1回目	<small>かいめ</small> 2回目	<small>かいめ</small> 3回目
1	○	○	○	25	○	○	○
2	○	○	○	26	○	○	○
3	○	○	○	27	○	○	○
4	○	○	○	28	○	○	○
5	○	○	○	29	○	○	○
6	○	○	○	30	○	○	○
7	○	○	○	31	○	○	○
8	○	○	○	32	○	○	○
9	○	○	○	33	○	○	○
10	○	○	○	34	○	○	○
11	○	○	○	35	○	○	○
12	○	○	○	36	○	○	○
13	○	○	○	37	○	○	○
14	○	○	○	38	○	○	○
15	○	○	○	39	○	○	○
16	○	○	○	40	○	○	○
17	○	○	○	41	○	○	○
18	○	○	○	42	○	○	○
19	○	○	○	43	○	○	○
20	○	○	○	44	○	○	○
21	○	○	○	45	○	○	○
22	○	○	○	46	○	○	○
23	○	○	○	47	○	○	○
24	○	○	○	48	○	○	○



## 東京書籍

北海道支社	〒064-0806	札幌市中央区南6条西14-1-5	札幌東書ビル	TEL 011-562-5721
東北支社	〒983-0852	仙台市宮城野区榴岡3-7-22	仙台東書ビル	TEL 022-297-2666
東京支社	〒114-8524	東京都北区堀船2-17-1		TEL 03-5390-7467
関東支社	〒114-8524	東京都北区堀船2-17-1		TEL 03-5390-7467
北陸支社	〒920-0918	金沢市尾山町1-8	朝日生命金沢ビル	TEL 076-222-7581
中部支社	〒461-0004	名古屋市東区葵3-15-31	住友生命千種ニュータワービル	TEL 052-939-2722
関西支社	〒532-0004	大阪市淀川区西宮原1-4-10	大阪東書ビル	TEL 06-6397-1350
中国支社	〒732-0814	広島市南区段原南1-3-53	広島イーストビル	TEL 082-568-2577
九州支社	〒810-0022	福岡市中央区薬院1-17-28	トッパンビル	TEL 092-771-1536
沖縄出張所	〒900-0025	那覇市壺川1-2-1		TEL 098-834-8084