

水のりょう 1-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(40点)

教科書  
p.95～97

① 1L =  mL

② 2dL =  mL

③ 23dL =  L  dL

④ 2L8dL =  dL

② <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書 p.98

① 2L4dL + 5L

② 3L + 4L

③ 2L + 5L6dL

④ 5L3dL - 3L

⑤ 800mL - 600mL

⑥ 2L8dL - 2dL

水のりょう 1-②		月	日
組 名前		点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(40点)

教科書  
p.95～97

① 1L =  mL

② 1dL =  mL

③ 18dL =  L  dL

④ 5L3dL =  dL

② <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書 p.98

① 3L5dL + 2L

② 7L + 2L

③ 6L + 1L5dL

④ 3L5dL - 2L

⑤ 500mL - 200mL

⑥ 8L4dL - 2dL

水のりょう 1-③		月	日
組 名前		点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(40点)

教科書  
p.95～97

① 1L =  mL

② 5dL =  mL

③ 32dL =  L  dL

④ 2L4dL =  dL

② <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書 p.98

① 3L2dL + 4L

② 2L + 6L

③ 4L + 2L6dL

④ 8L5dL - 5L

⑤ 900mL - 600mL

⑥ 3L5dL - 3dL

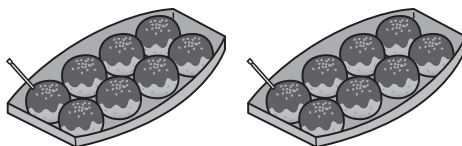
かけ算 1-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書  
p.5~6

①

式  ×



②

式  ×



③

式  ×



④

式  ×



⑤

式  ×



かけ算 1-② <span style="float: right;">月 日</span>	
組 名前	点

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書  
p.5~6

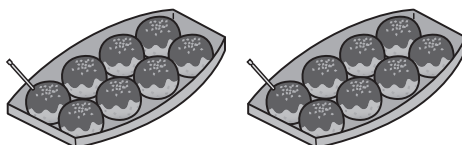
①

式  ×



②

式  ×



③

式  ×



④

式  ×



⑤

式  ×



▶▶▶ かけ算 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書  
p.5~6

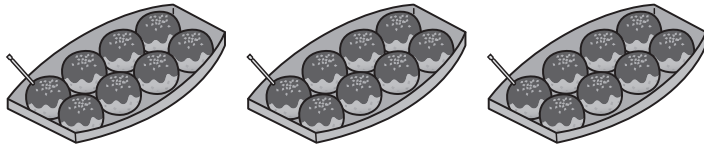
①

式  ×



②

式  ×



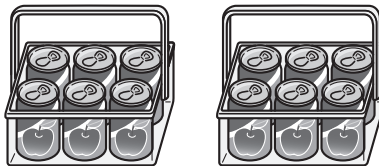
③

式  ×



④

式  ×



⑤

式  ×



かけ算 2-①		月	日
組	名前	点	

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何なんこありますか。  
 かけ算ざんの式しきにあらわして、答えこたをもとめましょう。

← 教科書 p.8

(式 10 点, 答 10 点)

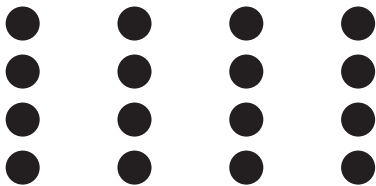
①



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

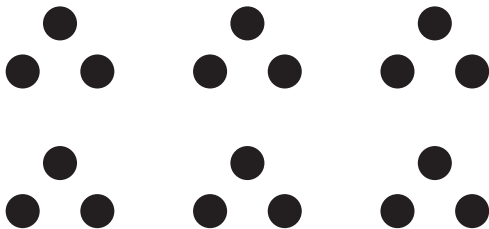
②



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

③



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

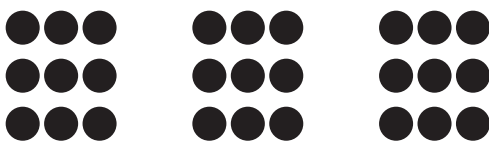
④



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

⑤



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

かけ算 2-②		月	日
組	名前	点	

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。  
 かけ算<sup>ざん</sup>の式<sup>しき</sup>にあらわして、答え<sup>こた</sup>をもとめましょう。

← 教科書 p.8

(式 10 点, 答 10 点)

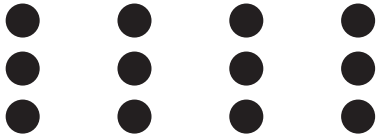
①



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

②



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

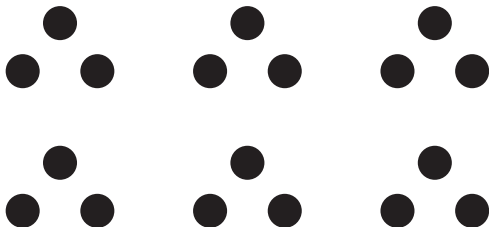
③



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

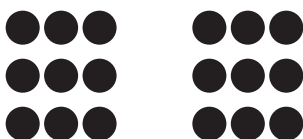
④



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

⑤



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_



▶▶▶ かけ算 2-③		月	日
組 名前		点	

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何なんこありますか。  
 かけ算ざんの式しきにあらわして、答えこたをもとめましょう。

← 教科書 p.8

(式 10 点, 答 10 点)

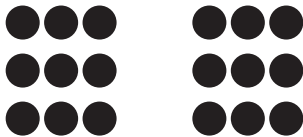
①



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

②



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

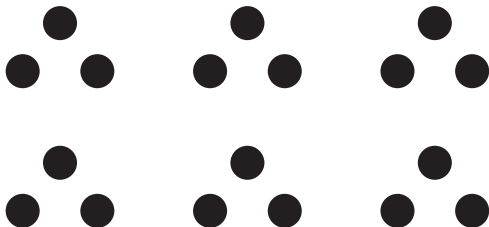
③



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

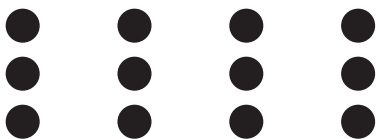
④



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

⑤



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

かけ算 3-①		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.10~12

# 5のだんの 九九

$5 \times 1 = 5$	ごいちがご	5
$5 \times 2 = \square$	ごに	$\square$
$5 \times 3 = \square$	ごさん	$\square$
$5 \times 4 = \square$	ごし	$\square$
$5 \times 5 = \square$	ごご	$\square$
$5 \times 6 = \square$	ごろく	$\square$
$5 \times 7 = \square$	ごしち	$\square$
$5 \times 8 = \square$	ごは	$\square$
$5 \times 9 = \square$	ごっく	$\square$

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。  
4さら<sup>ぶん</sup>分では、クッキーは何<sup>なん</sup>こありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 3-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.10~12

# 5のだんの 九九

$5 \times 1 = 5$	ごいちがご	5
$5 \times 2 = \square$	ごに	$\square$
$5 \times 3 = \square$	ごさん	$\square$
$5 \times 4 = \square$	ごし	$\square$
$5 \times 5 = \square$	ごご	$\square$
$5 \times 6 = \square$	ごろく	$\square$
$5 \times 7 = \square$	ごしち	$\square$
$5 \times 8 = \square$	ごは	$\square$
$5 \times 9 = \square$	ごっく	$\square$

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。  
3さら<sup>ぶん</sup>分では、クッキーは何<sup>なん</sup>こありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 3-③		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.10~12

# 5のだんの 九九

$5 \times 1 = 5$	ごいちがご	5
$5 \times 2 = \square$	ごに	$\square$
$5 \times 3 = \square$	ごさん	$\square$
$5 \times 4 = \square$	ごし	$\square$
$5 \times 5 = \square$	ごご	$\square$
$5 \times 6 = \square$	ごろく	$\square$
$5 \times 7 = \square$	ごしち	$\square$
$5 \times 8 = \square$	ごは	$\square$
$5 \times 9 = \square$	ごっく	$\square$

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。  
6さら<sup>ぶん</sup>分では、クッキーは何<sup>なん</sup>こありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 4-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.13~14

# 2のだんの 九九

$2 \times 1 = 2$	にいちがに 二一が二
$2 \times 2 = \square$	ににんが 二二が
$2 \times 3 = \square$	にさんが 二三が
$2 \times 4 = \square$	にしが 二四が
$2 \times 5 = \square$	にご 二五
$2 \times 6 = \square$	にろく 二六
$2 \times 7 = \square$	にしち 二七
$2 \times 8 = \square$	にはち 二八
$2 \times 9 = \square$	にく 二九

② パンが2こずつ入ったふくろが8ふくろ  
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 4-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.13~14

# 2のだんの 九九

$2 \times 1 = 2$	にいちがに 二一が二
$2 \times 2 = \square$	ににんが 二二が
$2 \times 3 = \square$	にさんが 二三が
$2 \times 4 = \square$	にしが 二四が
$2 \times 5 = \square$	にご 二五
$2 \times 6 = \square$	にろく 二六
$2 \times 7 = \square$	にしち 二七
$2 \times 8 = \square$	にはち 二八
$2 \times 9 = \square$	にく 二九

- ② パンが2こずつ入ったふくろが9ふくろ  
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 4-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.13~14

# 2のだんの 九九

$2 \times 1 = 2$	にいちがに 二一が二
$2 \times 2 = \square$	ににんが 二二が
$2 \times 3 = \square$	にさんが 二三が
$2 \times 4 = \square$	にしが 二四が
$2 \times 5 = \square$	にご 二五
$2 \times 6 = \square$	にろく 二六
$2 \times 7 = \square$	にしち 二七
$2 \times 8 = \square$	にはち 二八
$2 \times 9 = \square$	にく 二九

② パンが2こずつ入ったふくろが7ふくろ  
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 5-①		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.12, p.14

①  $5 \times 3$

②  $2 \times 1$

③  $5 \times 7$

④  $2 \times 5$

⑤  $5 \times 6$

⑥  $2 \times 8$

⑦  $2 \times 2$

⑧  $5 \times 5$

⑨  $2 \times 7$

⑩  $5 \times 8$

⑪  $2 \times 9$

⑫  $5 \times 9$

② みかんが1ふくろに5こずつ入っています。

教科書 p.12

4ふくろ<sup>ぶん</sup>分では、みかんはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。

(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ えんぴつが1ふくろに2本ずつ入っています。

教科書 p.14

6ふくろ分では、えんぴつはぜんぶで何本ありますか。

(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_



かけ算 5-②		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.12, p.14

①  $2 \times 3$

②  $5 \times 2$

③  $5 \times 1$

④  $2 \times 5$

⑤  $2 \times 4$

⑥  $5 \times 3$

⑦  $5 \times 7$

⑧  $2 \times 8$

⑨  $2 \times 6$

⑩  $5 \times 8$

⑪  $5 \times 9$

⑫  $2 \times 9$

② 5人がけのいすが6こあります。

教科書 p.12

ぜんぶで何人すわれますか。(式10点, 答10点)

<sup>しき</sup>式

<sup>こた</sup>答え\_\_\_\_\_

③ 2人がけのいすが7こあります。

教科書 p.14

ぜんぶで何人すわれますか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 5-③		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.12, p.14

①  $5 \times 7$

②  $2 \times 8$

③  $5 \times 5$

④  $5 \times 8$

⑤  $5 \times 9$

⑥  $2 \times 7$

⑦  $2 \times 6$

⑧  $2 \times 4$

⑨  $5 \times 4$

⑩  $2 \times 2$

⑪  $2 \times 3$

⑫  $5 \times 3$

② 5人がけのいすが1こあります。

教科書 p.12

ぜんぶで何人<sup>なん</sup>すわれますか。(式10点, 答10点)  
しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 2人がけのいすが4こあります。

教科書 p.14

ぜんぶで何人<sup>なん</sup>すわれますか。(式10点, 答10点)  
しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 6-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.15~16

# 3のだんの 九九

$3 \times 1 = 3$	さんいち 三一が	さん 3
$3 \times 2 = \square$	さん 三二が	$\square$
$3 \times 3 = \square$	さん 三三が	$\square$
$3 \times 4 = \square$	さん 三四	$\square$
$3 \times 5 = \square$	さん 三五	$\square$
$3 \times 6 = \square$	さん 三六	$\square$
$3 \times 7 = \square$	さん 三七	$\square$
$3 \times 8 = \square$	さん 三八	$\square$
$3 \times 9 = \square$	さん 三九	$\square$

② 子どもが4人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ  
いりますか。(式10点、答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 6-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.15~16

# 3のだんの 九九

$3 \times 1 = 3$	さんいち 三一	が	さん 三
$3 \times 2 = \square$	さん 三	に	が
$3 \times 3 = \square$	さん 三	ざん	が
$3 \times 4 = \square$	さん 三	し	
$3 \times 5 = \square$	さん 三	ご	
$3 \times 6 = \square$	さん 三	じゅう	
$3 \times 7 = \square$	さん 三	しち	
$3 \times 8 = \square$	さん 三	ぱ	
$3 \times 9 = \square$	さん 三	く	

- ② 子どもが8人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ  
いりますか。(式10点、答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 6-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.15~16

# 3のだんの 九九

$3 \times 1 = 3$	さんいち 三一	が	さん 三
$3 \times 2 = \square$	さん 三	に	が
$3 \times 3 = \square$	さん 三	ざん	が
$3 \times 4 = \square$	さん 三	し	
$3 \times 5 = \square$	さん 三	ご	
$3 \times 6 = \square$	さん 三	ぶろく	
$3 \times 7 = \square$	さん 三	しち	
$3 \times 8 = \square$	さん 三	ぱ	
$3 \times 9 = \square$	さん 三	く	

② 子どもが7人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ  
いりますか。(式10点、答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 7-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.17~18

# 4のだんの 九九

$4 \times 1 = 4$	しいちがし 四一が四
$4 \times 2 = \square$	しにが 四二が
$4 \times 3 = \square$	しざん 四三
$4 \times 4 = \square$	しし 四四
$4 \times 5 = \square$	しご 四五
$4 \times 6 = \square$	しろく 四六
$4 \times 7 = \square$	ししち 四七
$4 \times 8 = \square$	しは 四八
$4 \times 9 = \square$	しく 四九

② <sup>でんち</sup>電池が4こ入ったパックが5パックあります。

教科書 p.18

電池はぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算 7-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.17~18

# 4のだんの 九九

$4 \times 1 = 4$	し いち が し 四一が四
$4 \times 2 = \square$	し に が 四二が
$4 \times 3 = \square$	し さん 四三
$4 \times 4 = \square$	し し 四四
$4 \times 5 = \square$	し ご 四五
$4 \times 6 = \square$	し ろく 四六
$4 \times 7 = \square$	し しち 四七
$4 \times 8 = \square$	し は 四八
$4 \times 9 = \square$	し く 四九

- ② 4人ずつのはんが6つあります。

教科書 p.18

ぜんぶで何人<sup>なん</sup>いますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 7-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.17~18

# 4のだんの 九九

$4 \times 1 = 4$	し いち が し 四一が四
$4 \times 2 = \square$	し に が 四二が
$4 \times 3 = \square$	し さん 四三
$4 \times 4 = \square$	し し 四四
$4 \times 5 = \square$	し ご 四五
$4 \times 6 = \square$	し ろく 四六
$4 \times 7 = \square$	し しち 四七
$4 \times 8 = \square$	し は 四八
$4 \times 9 = \square$	し く 四九

② 4人ずつのはんが3つあります。

教科書 p.18

ぜんぶで何人<sup>なん</sup>いますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_



かけ算 8-①		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.16, p.18

①  $3 \times 3$

②  $4 \times 5$

③  $3 \times 2$

④  $4 \times 6$

⑤  $3 \times 8$

⑥  $4 \times 7$

⑦  $4 \times 4$

⑧  $3 \times 7$

⑨  $4 \times 9$

⑩  $3 \times 9$

⑪  $4 \times 8$

⑫  $3 \times 1$

② ゼリーが3こずつ入ったパックが4つあります。

教科書 p.16

ゼリーはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 4こ入りの電池<sup>でんち</sup>のパックを3パック<sup>か</sup>買いました。

教科書 p.18

電池はぜんぶで何こ買いましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算 8-②		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.16, p.18

①  $4 \times 1$

②  $3 \times 1$

③  $3 \times 9$

④  $4 \times 7$

⑤  $4 \times 2$

⑥  $3 \times 3$

⑦  $3 \times 6$

⑧  $4 \times 3$

⑨  $4 \times 5$

⑩  $3 \times 8$

⑪  $3 \times 4$

⑫  $4 \times 9$

② 3人のりのボートが5そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで<sup>なん</sup>何人のれますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え\_\_\_\_\_

③ 4ひき入りの<sup>さかな</sup>魚のパックを8パック<sup>か</sup>買いました。

教科書 p.18

ぜんぶで何ひき買いましたか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 8-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.16, p.18

①  $3 \times 5$

②  $4 \times 6$

③  $3 \times 7$

④  $4 \times 8$

⑤  $3 \times 9$

⑥  $4 \times 4$

⑦  $4 \times 7$

⑧  $3 \times 8$

⑨  $4 \times 5$

⑩  $3 \times 2$

⑪  $4 \times 9$

⑫  $3 \times 6$

Ⅱ 3人のりのボートが1そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで<sup>なん</sup>何人のれますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

Ⅲ 4ひき入りの<sup>さかな</sup>魚の<sup>か</sup>パックを2パック買いました。

教科書 p.18

ぜんぶで何びき買いましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.27~28

# 6のだんの九九

$6 \times 1 = 6$	ろくいち 六一	ろく が 六
$6 \times 2 = \square$	ろくに 六二	$\square$
$6 \times 3 = \square$	ろくさん 六三	$\square$
$6 \times 4 = \square$	ろくし 六四	$\square$
$6 \times 5 = \square$	ろくご 六五	$\square$
$6 \times 6 = \square$	ろくろく 六六	$\square$
$6 \times 7 = \square$	ろくしち 六七	$\square$
$6 \times 8 = \square$	ろくは 六八	$\square$
$6 \times 9 = \square$	ろくく 六九	$\square$

- ② おかしが6こずつ入ったはこが4はこあります。

教科書 p.28

おかしはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 1-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.27~28

# 6のだんの 九九

$6 \times 1 = 6$	ろくいち 六一	ろく が 6
$6 \times 2 = \square$	ろくに 六二	$\square$
$6 \times 3 = \square$	ろくさん 六三	$\square$
$6 \times 4 = \square$	ろくし 六四	$\square$
$6 \times 5 = \square$	ろくご 六五	$\square$
$6 \times 6 = \square$	ろくろく 六六	$\square$
$6 \times 7 = \square$	ろくしち 六七	$\square$
$6 \times 8 = \square$	ろくは 六八	$\square$
$6 \times 9 = \square$	ろっく 六九	$\square$

- ② 1まいでのりものに6<sup>かい</sup>回のれる<sup>ゆうえんち</sup>遊園地のけんが  
3まいあります。

教科書 p.28

ぜんぶで何回<sup>なん</sup>のれますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.27~28

# 6のだんの九九

$6 \times 1 = 6$	ろくいち 六一	ろく が 6
$6 \times 2 = \square$	ろくに 六二	$\square$
$6 \times 3 = \square$	ろくさん 六三	$\square$
$6 \times 4 = \square$	ろくし 六四	$\square$
$6 \times 5 = \square$	ろくご 六五	$\square$
$6 \times 6 = \square$	ろくろく 六六	$\square$
$6 \times 7 = \square$	ろくしち 六七	$\square$
$6 \times 8 = \square$	ろくは 六八	$\square$
$6 \times 9 = \square$	ろっく 六九	$\square$

- ② 1まいでのりものに6<sup>かい</sup>回のれる<sup>ゆうえんち</sup>遊園地のけんが  
5まいあります。

教科書 p.28

ぜんぶで何回<sup>なん</sup>のれますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 2-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.29~30

# 7のだんの九九

$7 \times 1 = 7$	しちいち 七ーが七	
$7 \times 2 = \square$	しちに 七二	<input type="text"/>
$7 \times 3 = \square$	しちさん 七三	<input type="text"/>
$7 \times 4 = \square$	しちし 七四	<input type="text"/>
$7 \times 5 = \square$	しちご 七五	<input type="text"/>
$7 \times 6 = \square$	しちろく 七六	<input type="text"/>
$7 \times 7 = \square$	しちしち 七七	<input type="text"/>
$7 \times 8 = \square$	しちは 七八	<input type="text"/>
$7 \times 9 = \square$	しちく 七九	<input type="text"/>

② ジャムがはこに7こずつ入っています。

教科書 p.30

6はこ分では、ジャムはぜんぶで何こになりますか。

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 2-②		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.29~30

# 7のだんの九九

$7 \times 1 = 7$	しちいち 七一	が	しち 7
$7 \times 2 = \square$	しちに 七二		$\square$
$7 \times 3 = \square$	しちさん 七三		$\square$
$7 \times 4 = \square$	しちし 七四		$\square$
$7 \times 5 = \square$	しちご 七五		$\square$
$7 \times 6 = \square$	しちろく 七六		$\square$
$7 \times 7 = \square$	しちしち 七七		$\square$
$7 \times 8 = \square$	しちは 七八		$\square$
$7 \times 9 = \square$	しちく 七九		$\square$

② 1週間<sup>しゅうかん</sup>は7日あります。

教科書 p.30

4週間<sup>なん</sup>では、何日ありますか。(式10点, 答10点)

式<sup>しき</sup>

答え<sup>こた</sup> \_\_\_\_\_



▶▶▶ かけ算九九づくり 2-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.29~30

# 7のだんの九九

$7 \times 1 = 7$	しちいち 七	が	しち 七
$7 \times 2 = \square$	しちに 七二		$\square$
$7 \times 3 = \square$	しちさん 七三		$\square$
$7 \times 4 = \square$	しちし 七四		$\square$
$7 \times 5 = \square$	しちご 七五		$\square$
$7 \times 6 = \square$	しちろく 七六		$\square$
$7 \times 7 = \square$	しちしち 七七		$\square$
$7 \times 8 = \square$	しちは 七八		$\square$
$7 \times 9 = \square$	しちく 七九		$\square$

② 1週間<sup>しゅうかん</sup>は7日あります。

教科書 p.30

3週間<sup>なん</sup>では、何日ありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 3-①		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.28, p.30

①  $6 \times 1$

②  $7 \times 4$

③  $6 \times 2$

④  $7 \times 8$

⑤  $7 \times 5$

⑥  $6 \times 5$

⑦  $6 \times 9$

⑧  $7 \times 9$

⑨  $6 \times 8$

⑩  $6 \times 2$

⑪  $6 \times 7$

⑫  $7 \times 7$

② 7こ入りのおかしのふくろが3ふくろあります。

教科書 p.30

おかしはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ えんぴつの入ったはこが4はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。  
えんぴつはぜんぶで何本ありますか。(式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 3-②		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.28, p.30

①  $7 \times 1$

②  $6 \times 5$

③  $6 \times 7$

④  $7 \times 7$

⑤  $7 \times 2$

⑥  $6 \times 3$

⑦  $6 \times 4$

⑧  $7 \times 3$

⑨  $6 \times 9$

⑩  $6 \times 6$

⑪  $6 \times 1$

⑫  $7 \times 6$

② 7こ入りのおかしのふくろが4ふくろあります。

教科書 p.30

おかしはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ えんぴつの入ったはこが2はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。  
えんぴつはぜんぶで何本ありますか。(式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 3-③		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.28, p.30

①  $6 \times 6$

②  $7 \times 8$

③  $6 \times 4$

④  $7 \times 9$

⑤  $6 \times 3$

⑥  $7 \times 5$

⑦  $7 \times 2$

⑧  $6 \times 5$

⑨  $7 \times 4$

⑩  $6 \times 8$

⑪  $7 \times 7$

⑫  $6 \times 9$

② 7こ入りのおかしのふくろが6ふくろあります。

教科書 p.30

おかしはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ えんぴつの入ったはこが7はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。  
えんぴつはぜんぶで何本ありますか。(式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 4-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.31~32

# 8のだんの九九

$8 \times 1 = 8$	はちいち ハ一	が が	はち 8
$8 \times 2 = \square$	はち ハ	に 二	$\square$
$8 \times 3 = \square$	はちさん ハ三		$\square$
$8 \times 4 = \square$	はちし ハ四		$\square$
$8 \times 5 = \square$	はちご ハ五		$\square$
$8 \times 6 = \square$	はちろく ハ六		$\square$
$8 \times 7 = \square$	はちしち ハ七		$\square$
$8 \times 8 = \square$	はっば ハ八		$\square$
$8 \times 9 = \square$	はっく ハ九		$\square$

② 8まいずつのシールを5まいのふうとうに入れます。

教科書 p.32

シールはぜんぶで何まいいりますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 4-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.31~32

# 8のだんの 九九

$8 \times 1 = 8$	はちいち ハ一	が が	はち 8
$8 \times 2 = \square$	はち ハ	に 二	$\square$
$8 \times 3 = \square$	はち ハ	さん 三	$\square$
$8 \times 4 = \square$	はち ハ	し 四	$\square$
$8 \times 5 = \square$	はち ハ	ご 五	$\square$
$8 \times 6 = \square$	はち ハ	ろく 六	$\square$
$8 \times 7 = \square$	はち ハ	しち 七	$\square$
$8 \times 8 = \square$	はち ハ	ぱ 八	$\square$
$8 \times 9 = \square$	はち ハ	く 九	$\square$

- ② 8まい入りのせんべいが6ふくろあります。

教科書 p.32

せんべいはぜんぶで何<sup>なん</sup>まいありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 4-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.31~32

# 8のだんの九九

$8 \times 1 = 8$	はちいち ハ一	が が	はち 8
$8 \times 2 = \square$	はち ハ	に 二	$\square$
$8 \times 3 = \square$	はち ハ	さん 三	$\square$
$8 \times 4 = \square$	はち ハ	し 四	$\square$
$8 \times 5 = \square$	はち ハ	ご 五	$\square$
$8 \times 6 = \square$	はち ハ	ろく 六	$\square$
$8 \times 7 = \square$	はち ハ	しち 七	$\square$
$8 \times 8 = \square$	はち ハ	ぱ 八	$\square$
$8 \times 9 = \square$	はち ハ	く 九	$\square$

② 8まい入りのせんべいが7ふくろあります。

教科書 p.32

せんべいはぜんぶで何<sup>なん</sup>まいありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 5-①		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.33~34

# 9のだんの九九

$9 \times 1 = 9$	くいちが <b>9</b>
$9 \times 2 = \square$	くに <input type="text"/>
$9 \times 3 = \square$	くさん <input type="text"/>
$9 \times 4 = \square$	くし <input type="text"/>
$9 \times 5 = \square$	くご <input type="text"/>
$9 \times 6 = \square$	くろく <input type="text"/>
$9 \times 7 = \square$	くしち <input type="text"/>
$9 \times 8 = \square$	くは <input type="text"/>
$9 \times 9 = \square$	くく <input type="text"/>

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

# 1のだんの九九

$1 \times 1 = 1$	いんいちが <b>1</b>
$1 \times 2 = \square$	いんにが <input type="text"/>
$1 \times 3 = \square$	いんさんが <input type="text"/>
$1 \times 4 = \square$	いんしが <input type="text"/>
$1 \times 5 = \square$	いんごが <input type="text"/>
$1 \times 6 = 6$	いんろくが <b>6</b>
$1 \times 7 = 7$	いんしちが <b>7</b>
$1 \times 8 = 8$	いんはちが <b>8</b>
$1 \times 9 = 9$	いんくが <b>9</b>



かけ算九九づくり 5-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.33~34

# 9のだんの九九

$9 \times 1 = 9$	くいちがく 九一が九
$9 \times 2 = \square$	くに 九二
$9 \times 3 = \square$	くさん 九三
$9 \times 4 = \square$	くし 九四
$9 \times 5 = \square$	くご 九五
$9 \times 6 = \square$	くろく 九六
$9 \times 7 = \square$	くしち 九七
$9 \times 8 = \square$	くは 九八
$9 \times 9 = \square$	くく 九九

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

# 1のだんの九九

$1 \times 1 = 1$	いんいちがいち 一一が一
$1 \times 2 = 2$	いんにがに 一二が二
$1 \times 3 = 3$	いんさんがさん 一三が三
$1 \times 4 = 4$	いんしがし 一四が四
$1 \times 5 = 5$	いんごがご 一五が五
$1 \times 6 = \square$	いんろくが 一六が
$1 \times 7 = \square$	いんしちが 一七が
$1 \times 8 = \square$	いんはちが 一八が
$1 \times 9 = \square$	いんくが 一九が

▶▶▶ かけ算九九づくり 5-③		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.33~34

# 9のだんの九九

$9 \times 1 = 9$	くいちが <sup>く</sup> 九
$9 \times 2 = \square$	くに <sup>く</sup> 九二
$9 \times 3 = \square$	くさん <sup>く</sup> 九三
$9 \times 4 = \square$	くし <sup>く</sup> 九四
$9 \times 5 = \square$	くご <sup>く</sup> 九五
$9 \times 6 = \square$	くろく <sup>く</sup> 九六
$9 \times 7 = \square$	くしち <sup>く</sup> 九七
$9 \times 8 = \square$	くは <sup>く</sup> 九八
$9 \times 9 = \square$	くく <sup>く</sup> 九九

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

# 1のだんの九九

$1 \times 1 = 1$	いんいちが <sup>いち</sup> 一
$1 \times 2 = \square$	いんに <sup>いん</sup> 一二
$1 \times 3 = \square$	いんさん <sup>いん</sup> 一三
$1 \times 4 = \square$	いんし <sup>いん</sup> 一四
$1 \times 5 = \square$	いんご <sup>いん</sup> 一五
$1 \times 6 = 6$	いんろく <sup>ろく</sup> 一六
$1 \times 7 = 7$	いんしち <sup>しち</sup> 一七
$1 \times 8 = 8$	いんはち <sup>はち</sup> 一八
$1 \times 9 = 9$	いんく <sup>く</sup> 一九

かけ算九九づくり 6-①		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.32, p.34~35

①  $9 \times 6$

②  $8 \times 5$

③  $9 \times 7$

④  $1 \times 4$

⑤  $9 \times 9$

⑥  $8 \times 6$

⑦  $1 \times 7$

⑧  $8 \times 4$

⑨  $8 \times 3$

⑩  $9 \times 2$

⑪  $8 \times 1$

⑫  $9 \times 8$

② おかしを1人に1こずつくばります。

教科書 p.35

8人分では、おかしは何こいらいますか。(式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 9こ入りのいちごのはこが4はこあります。

教科書 p.34

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 6-②		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.32, p.34~35

①  $8 \times 8$

②  $9 \times 9$

③  $9 \times 3$

④  $1 \times 2$

⑤  $1 \times 9$

⑥  $9 \times 5$

⑦  $9 \times 6$

⑧  $8 \times 7$

⑨  $8 \times 2$

⑩  $8 \times 4$

⑪  $9 \times 8$

⑫  $8 \times 3$

② おかしを1人に1こずつくばります。

教科書 p.35

5人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ 8こ入りのいちごのはこが6はこあります。

教科書 p.32

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 6-③		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.32, p.34~35

①  $9 \times 9$

②  $8 \times 3$

③  $9 \times 8$

④  $8 \times 7$

⑤  $9 \times 1$

⑥  $8 \times 4$

⑦  $8 \times 8$

⑧  $9 \times 3$

⑨  $1 \times 6$

⑩  $9 \times 7$

⑪  $8 \times 5$

⑫  $9 \times 4$

② おかきを1人に9こずつくばります。

教科書 p.34

6人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 8こ入りのいちごのはこが9はこあります。

教科書 p.32

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 7-①		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(20点)

←教科書 p.36

① 3cmの2つ<sup>ぶん</sup>分のことを、3cmの□<sup>ばい</sup>倍とい  
います。

② 3cmの4つ<sup>ぶん</sup>分のことを、3cmの□<sup>ばい</sup>倍とい  
います。

2 つぎの<sup>なが</sup>長さ<sup>ざん</sup>を、かけ算でもとめましょう。

←教科書 p.36~37

① 5cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

② 5cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 5cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

3 下のブロックの数は、<sup>なん</sup>何この何倍ですか。(20点)

←教科書 p.37



かけ算九九づくり 7-②		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(20点)

教科書 p.36

① 4cmの2つ<sup>ぶん</sup>分のことを、4cmの□<sup>ばい</sup>倍と  
いいます。

② 4cmの4つ<sup>ぶん</sup>分のことを、4cmの□<sup>ばい</sup>倍と  
いいます。

2 つぎの<sup>なが</sup>長さ<sup>ざん</sup>を、かけ算でもとめましょう。

教科書  
p.36~37

① 2cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

② 2cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 2cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

3 下のブロックの数は、<sup>なん</sup>何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



▶▶▶ かけ算九九づくり 7-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(20点)

← 教科書 p.36

① 5cmの2つ<sup>ぶん</sup>分のことを、5cmの□<sup>ばい</sup>倍と  
いいます。

② 5cmの4つ<sup>ぶん</sup>分のことを、5cmの□<sup>ばい</sup>倍と  
いいます。

2 つぎの<sup>なが</sup>長さ<sup>ざん</sup>を、かけ算でもとめましょう。

← 教科書 p.36~37

① 4cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

② 4cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 4cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

3 下のブロックの数は、<sup>なん</sup>何この何倍ですか。(20点)

← 教科書 p.37





かけ算九九づくり 8-①		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.28~35

①  $9 \times 6$

②  $7 \times 4$

③  $9 \times 5$

④  $8 \times 7$

⑤  $8 \times 4$

⑥  $1 \times 7$

② <sup>なが</sup>長さが8cmのテープを5本<sup>つく</sup>作ります。

教科書 p.36

テープはぜんぶで何<sup>なん</sup>cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの3<sup>ばい</sup>倍の数<sup>かず</sup>だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 8-②		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.28~35

①  $9 \times 3$

②  $7 \times 6$

③  $1 \times 4$

④  $8 \times 9$

⑤  $6 \times 7$

⑥  $7 \times 4$

② <sup>なが</sup>長さが8cmのテープを3本<sup>つく</sup>作ります。

教科書 p.36

テープはぜんぶで何<sup>なん</sup>cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの2<sup>ばい</sup>倍の数<sup>かず</sup>だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 8-③		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.28~35

①  $7 \times 4$

②  $1 \times 8$

③  $8 \times 6$

④  $8 \times 4$

⑤  $9 \times 3$

⑥  $6 \times 7$

② <sup>なが</sup>長さが8cmのテープを7本<sup>つく</sup>作ります。

教科書 p.36

テープはぜんぶで何<sup>なん</sup>cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの5<sup>ばい</sup>倍<sup>かず</sup>の数だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

長さ (2) 1-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

教科書  
p.42~43

(20点)

- ① けしゴムの長さ 4
- ② ごまつぶの長さ 2
- ③ お兄さんのせの高さ 150
- ④ 校しゃの高さ 10

② □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書  
p.42~43

- ① 300cm =  m
- ② 480cm =  m  cm
- ③ 2m98cm =  cm
- ④ 4m8cm =  cm

③ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.45

- ① 1m38cm + 20cm
- ② 4m30cm + 2m
- ③ 3m90cm - 1m50cm
- ④ 4m70cm - 2m40cm

▶▶ 長さ (2) 1-②		月	日
組 名前		点	

① □にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

教科書  
p.42~43

(20点)

- ① 教室のよこの長さ 8
- ② 米つぶの長さ 3
- ③ 先生のせの高さ 160
- ④ セロハンテープのはば 15

② □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書  
p.42~43

- ①  $400\text{cm} = \text{ } \text{m}$
- ②  $350\text{cm} = \text{ } \text{m} \text{ } \text{cm}$
- ③  $6\text{m}45\text{cm} = \text{ } \text{cm}$
- ④  $6\text{m}5\text{cm} = \text{ } \text{cm}$

③ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.45

- ①  $1\text{m}25\text{cm} + 60\text{cm}$
- ②  $3\text{m}40\text{cm} + 2\text{m}$
- ③  $2\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}15\text{cm}$
- ④  $3\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

▶▶▶ 長さ (2) 1-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

教科書  
p.42~43

(20点)

- ① 乗用車の長さ 5
- ② 大豆の長さ 6
- ③ 天じょうの高さ 240
- ④ はがきのよこの長さ 10

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書  
p.42~43

- ①  $200\text{cm} = \text{ } \text{m}$
- ②  $240\text{cm} = \text{ } \text{m} \text{ } \text{cm}$
- ③  $3\text{m}28\text{cm} = \text{ } \text{cm}$
- ④  $2\text{m}5\text{cm} = \text{ } \text{cm}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.45

- ①  $1\text{m}25\text{cm} + 40\text{cm}$
- ②  $3\text{m}50\text{cm} + 1\text{m}$
- ③  $2\text{m}40\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$
- ④  $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}40\text{cm}$