水のりょう 1-①	月	日
組 名前		点

教科書 p.95 ~ 97

2 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.98

水のりょう	1-2	 月 日
組	名前	点

教科書 p.95 ~ 97

$$2 IdL = mL$$

$$3 \quad 18dL = \boxed{L} \quad dL$$

2 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.98

水のりょう	1-3	月	日
組	名前		点

教科書 p.95 ~ 97

$$2 ext{5dL} = mL$$

2 計算をしましょう。 (60点)

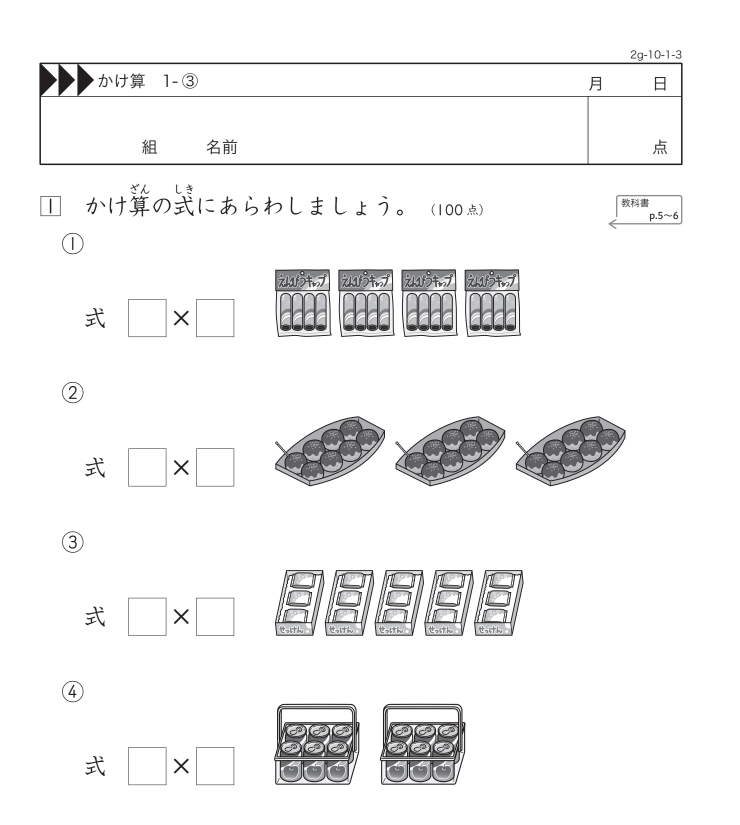
教科書 p.98

					2	g-10-1-
かけ算	1- ①				月	日
	組 名前					点
かし	tst le t算の式にあられ	っしましょ	う。 (100点	.)	教科	∤書 p.5~6
式	×					
2						
式	×	totth totth	totile	せっけんせっけん	totile	
3						
式		 	対してはいうキャプ			
4						
式						
5						

式

×

									2g-10-1
かけ算	1-2							月	日
	組	名前							点
□ かけ	ずん しき 算の式	にあら	わしま	l a	Ì. (100点)			教科書 p.5~
式[×		対別的		zwżt	(v))			
2									
式[×								
3									
式[×		せっけん	totth.	totile t	Sith the	th. this	t-tib	
4									
式[×								
(5)									
式	×								





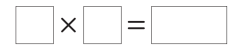
		2g-10-2-1
かけ算 2- ①	月 	日
組名前		点
■は、ぜんぶで何こありますか。		教科書 p.8
かけ算の式にあらわして,答えをもとめましょう。		
(式 0 点, 答 0 点)	7	
答え		
]	
② • • •		
● ● ● ●● ● ● 答え		
3 • × =		
	J	
答え		
	1	
4 × =		
ダラ		

		2g-10-2-2
かけ算 2-②		月 日
組名前		点
■は、ぜんぶで何こありますかけ算の式にあらわして、答	すか。 ^た 答えをもとめましょう。	₹ 教科書 p.8
(式 0 点,答 0 点)		
	=	
	答え	
2		
	答え	
3		
	答え	
4		
	答え	
5		
••• •••	答え	

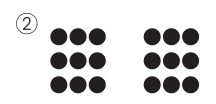
かけ算 2-③	月	日
 		沪
□ ●は、ぜんぶで何こありますか。		教科書 p.8

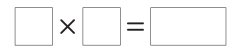
■は、ぜんぶで何こありますか。かけ算の式にあらわして、答えをもとめましょう。

(式 | 0点, 答 | 0点)



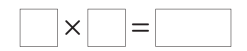
答え_____





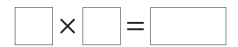
答え_____





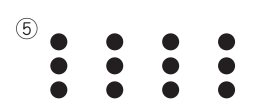
答え_____







答え_____



	 _	
×	=	

かけ算る	3- ①		月	日
	組	名前		点

教科書 p.10~12

50	だんの
	九九

5×1=	5	五一 ごいち	が 5
5×2=		三五二 こここ	
5×3=		ごされ五三	
5×4=		三五四	
5×5=		五五五	
5×6=		ごな	
5×7=		ごしち五七	
5×8=		五八 五八	
5×9=		ごなる五九	

② クッキーが | さらに 5 こずつのっています。4 さら分では、クッキーは何こありますか。

▼ 教科書 p.12

(武10点, 答10点) Lき 式

かけ算	3-2		月	日
	組	名前		点

教科書 p.10~12

5	のだんの
	九九

5×1=	5	ごいち五一	が	<u> </u>
5×2=		五二		
5×3=		ごさん五三		
5×4=		ご五四		
5×5=		五五五		
5×6=		ごな		
5×7=		ごしち五七		
5×8=		ごは五八		
5×9=		ごっく五九		

② クッキーが | さらに 5 こずつのっています。3 さら分では、クッキーは何こありますか。

教科書 p.12

(武10点, 答10点) Lt 式

▶ かけ算 3-③	月	日
組 名前		点
\int → → □ □ □ □		/11/

教科書 p.10~12

50	だんの
	九九

5×1=	5	ごいち 五一	が 5
5×2=		三五二 ここ	
5×3=		ごされ五三	
5×4=		ごし五四	
5×5=		五五五	
5×6=		ごな	
5×7=		ごしち五七	
5×8=		五八 五八	
5×9=		ごっく五九	

② クッキーが | さらに 5 こずつのっています。6 さら分では、クッキーは何こありますか。

教科書 p.12

(武10点, 答10点) Lき 式

かけ算	4- ①		月	日
	組	名前		点

教科書 p.13~14

2	のだんの
	九九

$2 \times 1 = 2$	ニーが2
2×2=	ニニ が
2×3=	二二が
2×4=	二四が
2×5=	二五
2×6=	に ろく 一 二 二
2×7=	二七
2×8=	に はち 一/\
2×9=	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

パンはぜんぶで何こありますか。 (式10点, 答10点) Lき 式

かけ算	4-2		月	日
	組	名前		点

教科書 p.13~14

2	のだんの
	九九

$2 \times 1 = 2$	ニーが 2
2×2=	ニニが
2×3=	二 が
2×4=	ニ四が
2×5=	<u>- </u>
2×6=	二六 一
2×7=	に しち 二七
2×8=	にはち
2×9=	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

パンはぜんぶで何こありますか。 (式10点, 答10点) Lき 式

かけ算 4-3	月	日
組名前		—— 占
祖 石削 		点

教科書 p.13~14

2	のだんの
	九九

$2 \times 1 = 2$	ニーが2
2×2=	ニニが
2×3=	二二が
2×4=	二四が
2×5=	二五
2×6=	に ろく ー <u>ナ</u>
2×7=	二七
2×8=	に はち 一 ハ
2×9=	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

パンはぜんぶで何こありますか。 (式10点, 答10点) Lき 式

					$\overline{}$
かけ算	5- ①			月	日
	組	名前			点

□ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.12, p.14

① 5×3

② 2 × I

3 5×7

4 2×5

5 5×6

6 2×8

① 2×2

8 5×5

9 2×7

(i) 5 × 8

① 2×9

- (2) 5 × 9
- ② みかんが | ふくろに 5 こずつ入っています。 √数科書 p.12 4 ふくろ分では、みかんはぜんぶで何こありますか。

(武10点, 答10点) Lt 式

> ^{こた} 答え

③ えんぴつが | ふくろに 2 本ずつ入っています。 ^{数料書 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

かけ算	5-2		月	日
	組	名前		点

□ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.12, p.14

① 2×3

2 5 × 2

3 5 × 1

4 2×5

⑤ 2×4

6 5 × 3

7 5×7

8 2×8

9 2×6

(i) 5 × 8

① 5×9

(2) 2 × 9

5人がけのいすが6こあります。
 ぜんぶで何人すわれますか。 (式10点, 答10点)
 式

教科書 p.12

^{こた} 答え_____

3 **2**人がけのいすが**7**こあります。 ぜんぶで何人すわれますか。 (式10点, 答10点) 式

教科書 p.14

		-9
▶ かけ算 5-③	月	日
組 名前	<u> </u>	点

けいさん				
計算を	しま	しょ	う。	(60点)

教科書 p.12, p.14

① 5×7

2 2 × 8

3 5×5

4 5×8

5 5×9

6 2×7

7 2×6

8 2 × 4

9 5×4

① 2 × 2

① 2 × 3

- (12) 5 × 3
- ② 5人がけのいすが | こあります。 ぜんぶで何人すわれますか。 (式10点, 答10点) 式

教科書 p.12

答え_____

3 2人がけのいすが4こあります。ぜんぶで何人すわれますか。 (式10点,答10点)式

▼ 教科書 p.14

かけ算	6-①		月	日
	組	名前		点

p.15~16

3のだんの)
九九	

$3 \times I = 3$	三一がる
3×2=	三二が
3×3=	きぎが
3×4=	さんし三四
3×5=	さんご三五
3×6=	さぶろく 二
3×7=	さんしち三七
3×8=	さん ぱ 三八
3×9=	三九 二

② 子どもが 4 人います。 あめを | 人に 3 こずつくばるには、ぜんぶで何こ

√教科書 p.16

いりますか。 (式10点, 答10点) Lt 式

かけ算	6-2		月	日
	組	名前		点

教科書 p.15~16

3のだんの)
九九	

$3 \times I = 3$	三一がる
3×2=	三二が
3×3=	きぎが
3×4=	さんし三四
3×5=	さんご三五
3×6=	さぶるく
3×7=	さんしち三七
3×8=	さん ぱ 三八
3×9=	三九 二

② 子どもが8人います。

教科書 p.16

あめを | 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) は

▶ かけ算 6-③	月	日
組 名前		点

p.15~16

3のだん	の
九九	

$3 \times I = 3$	三一が3
3×2=	三二が
3×3=	きぎが
3×4=	さんし三四
3×5=	きんご 三五
3×6=	さぶるく
3×7=	さんしち三七
3×8=	さん ぱ 三八
3×9=	兰九

② 子どもが7人います。

√教科書 p.16

あめを | 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) Lt 式

かけ算	7- ①		月	日
	組	名前		点

教科書 p.17~18

4	っだんの
	九九

$4 \times 1 = 4$	四一が 4
4×2=	四二が
4×3=	ひさん四三
4×4=	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U
4×5=	四五 二
4×6=	四六
4×7=	四七
4×8=	四八
4×9=	四九

② 電池が 4 こ入ったパックが 5 パックあります。 電池はぜんぶで何こありますか。 (式10点 答10点) 式

教科書 p.18

かけ算	7- ②		月	日
	組	名前		点

教科書 p.17~18

40	だんの
	九九

$4 \times 1 = 4$	四一が 4
4×2=	四二が
4×3=	U th
4×4=	L L P P P P P P P P P P P P P P P P P P
4×5=	四五
4×6=	四六
4×7=	四七
4×8=	四八
4×9=	四九

2 4人ずつのはんが6つあります。ぜんぶで何人いますか。 (式10点, 答10点)式

▼ 教科書 p.18

かけ算 7-③	月	日
組名前		
祖 石削 		点

教科書 p.17~18

4	っだんの
	九九

$4 \times 1 = 4$	四一が 4
4×2=	四二が
4×3=	U th 四三
4×4=	<u> </u>
4×5=	四五
4×6=	しない四六
4×7=	四七
4×8=	四八
4×9=	四九

2 4人ずつのはんが3つあります。 ぜんぶで何人いますか。 (式10点, 答10点) 式

教科書 p.18

かけ算 8-①		F	日
組	名前		点

計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.16, p.18

① 3×3

2 4×5

③ 3×2

4 × 6

5 3×8

6 4×7

7 4×4

8 3×7

9 4×9

(I) 3 × 9

(I) 4×8

(2) 3 × I

② ゼリーが 3 こずつ入ったパックが 4 つあります。 ゼリーはぜんぶで何こありますか。 (式10点, 答10点) 式

▼ 教科書 p.16

^{こた} 答え_____

3 4こ入りの電池のパックを 3 パック買いました。
 電池はぜんぶで何こ買いましたか。 (式10点, 答10点)
 式

かけ算	8-2		月	日
	組	名前		点

計算を	しま	l. +	ì.	(60 占)
可弁と	しる	CA	10	(60 点)

教科書 p.16, p.18

① 4×1

2 3×1

3 3×9

4 × 7

⑤ 4×2

6 3×3

7 3×6

8 4×3

9 4×5

(I) 3 × 8

① 3×4

- (12) 4×9
- ② 3人のりのボートが5そうあります。 ぜんぶで何人のれますか。 (式10点, 答10点) 式

_ 教科書 p.16

^{こた} 答え_____

3 4 ひき入りの魚のパックを 8 パック買いました。
 せんぶで何びき買いましたか。 (式 10点, 答 10点)
 式

▶ かけ算 8- ③	 月	日
組 名前		点

計算を	しま	l. +	ì.	(60 占)
可弁と	しる	CA	10	(60 点)

教科書 p.16, p.18

① 3×5

2 4×6

③ 3×7

4 × 8

5 3×9

6 4×4

7 4×7

8 3×8

9 4×5

(I) 3 × 2

(I) 4×9

- (12) 3 × 6
- ② **3**人のりのボートが | そうあります。 ぜんぶで何人のれますか。 (式10点, 答10点) 式

_ 教科書 p.16

^{こた} 答え_____

3 4 ひき入りの魚のパックを 2 パック買いました。
 せんぶで何びき買いましたか。 (式 10点, 答 10点)
 式

かけ算九九づくり	1-①	 月	日
組	名前		点

教科書 p.27~28

6のだと	้บด
九	九

$6 \times I = 6$	六一が 6
6×2=	3く に , 一
6×3=	3< th
6×4=	六四
6×5=	六五
6×6=	3 < 3 <
6×7=	六七
6×8=	3< ta 六八
6×9=	六九

② おかしが 6 こずつ入ったはこが 4 はこあります。 おかしはぜんぶで何こありますか。 (式10点 答10点) 式

教科書 p.28

^{こた} 答え

かけ算九九づくり 1-②	月	日
組 名前		点

教科書 p.27~28

6のだと	้บด
九	九

$6 \times 1 = 6$	六一が6
6×2=	が二
6×3=	かこ 二
6×4=	六四
6×5=	六五 二
6×6=	3 < 3 <
6×7=	六七
6×8=	ろく は 六八
6×9=	六九 二

2 | まいでのりものに6回のれる遊園地のけんが3まいあります。

▼ 教科書 p.28

3まいあります。 ぜんぶで何回のれますか。 (式10点, 答10点) よき

かけ算九九づくり 1- ③	月	日
組名前		点

教科書 p.27~28

6のだんの)
九九	

6×1= 6	ろく いち が 6
6×2=	ろく に 六二
6×3=	3< th 六三
6×4=	六四
6×5=	六五 二
6×6=	3 < 3 <
6×7=	六七
6×8=	3< ta 六八
6×9=	六九 二

② | まいでのりものに 6 回のれる遊園地のけんが 5 まいあります。 ぜんぶで何回のれますか。 (式10点, 答10点)

, 教科書 p.28

かけ算九九づくり	2-①	月	日
組	名前		点

教科書 p.29~30

7	のだんの
	九九

$7 \times I = 7$	七一が 7
7×2=	七二
7×3=	七三
7×4=	七四
7×5=	七五
7×6=	七六
7×7=	七七
7×8=	七八
7×9=	七九

② ジャムがはこに 7 こずつ入っています。6 はこ分では、ジャムはぜんぶで何こになりますか。

教科書 p.30

(式 | 0点, 答 | 0点)

は式

かけ算九九づくり 2-②	月	日
組 名前		点

教科書 p.29~30

, 教科書 p.30

7	のだんの
	九九

$7 \times I = 7$	七一が 7
7×2=	七二
7×3=	七三
7×4=	七四
7×5=	七五
7×6=	七六
7×7=	七七
7×8=	七八
7×9=	七九

2 | 週間は7日あります。
 4 週間では、何日ありますか。 (式10点、答10点)
 式

▶ かけ算九九づくり 2-③	月	日
組名前		点
13T H 133		/11/

教科書 p.29~30

, 教科書 p.30

7	のだんの
	九九

$7 \times I = 7$	七一が7
7×2=	七二
7×3=	七三
$7 \times 4 = $	七四
7×5=	七五
7×6=	七六
7×7=	七七
7×8=	七八
7×9=	七九

2 | 週間は7日あります。
 3 週間では、何日ありますか。 (式10点、答10点)
 式

:た **文** え

かけ算九九づくり	3- ①	月	日
組	名前		点

□ 計算をしましょう。 (60 点)

教科書 p.28, p.30

① 6×1

② 7 × 4

3 6×2

4 7×8

⑤ 7×5

6 6×5

7 6×9

8 7×9

9 6×8

(I) 6 × 2

① 6×7

(12) 7×7

② 7こ入りのおかしのふくろが3ふくろあります。 おかしはぜんぶで何こありますか。 (式10点, 答10点) 式

教科書 p.30

教科書 p.28

^{こた} 答え_____

3 えんぴつの入ったはこが 4 はこあります。
 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

」 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.28, p.30

① 7×1

2 6×5

3 6×7

4 7×7

⑤ 7×2

6 6×3

7 6×4

8 7 × 3

9 6×9

(I) 6 × 6

(I) 6 × I

① 7×6

② 7こ入りのおかしのふくろが 4 ふくろあります。 おかしはぜんぶで何こありますか。 (式10点, 答10点) 式

教科書 p.30

教科書 p.28

^{こた} 答え_____

3 えんぴつの入ったはこが2はこあります。
 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

かけ算九九づくり 3-③	月	日
組名前		点

けいさん 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.28, p.30

① 6×6

② 7 × 8

3 6×4

4 7×9

5 6×3

6 7×5

⑦ 7×2

8 6×5

9 7 × 4

(I) 6×8

 \bigcirc 7 × 7

(2) 6×9

② 7こ入りのおかしのふくろが 6 ふくろあります。 おかしはぜんぶで何こありますか。 (式10点, 答10点) 式

→ 教科書 p.30

教科書 p.28

^{こた} 答え_____

3 えんぴつの入ったはこが 7 はこあります。
 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

□にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書 p.31~32

80	だんの
	九九

8 × I = 8	ハーが8
8×2=	は5 に ハニ
8×3=	は5 さん 八 <u>二</u>
8×4=	はちし
8×5=	八五
8×6=	は5 5 < ハ 六
8×7=	八七
8×8=	はっぱノンノ
8×9=	八九

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) Lき 式

^{こた} 答え_____

かけ算九九づくり 4-②	 月	日
組 名前		点

□ にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書 p.31~32

8のだんの九九九

$8 \times 1 = 8$	ハーが8
8×2=	はち に ハニ
8×3=	は5 さん 八 <u>二</u>
8×4=	八四
8×5=	八五
8×6=	(t5 3 <)\
8×7=	八七
8×8=	はっぱノンノ
8×9=	八九

2 8まい入りのせんべいが 6 ふくろあります。
せんべいはぜんぶで何まいありますか。 (式10点 答10点)

式

ch 答え_____

かけ算九九づく	(b 4-3)	月	日
組	名前		点

□にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書 p.31~32

80	だんの
	九九

$8 \times 1 = 8$	ハーが8
8×2=	はち に ハニ
8×3=	は5 さん 八 <u>二</u>
8×4=	(d5 L 八四
8×5=	八五
8×6=	は5 ろく ハ六
8×7=	八七
8×8=	はっぱノンノ
8×9=	八九

2 8まい入りのせんべいが 7 ふくろあります。 せんべいはぜんぶで何まいありますか。 (式10点,答10点) よき

ch 答え_____

かけ算九九づくり	5- ①	月	日
組	名前		点

□ にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書 p.33~34

9のだんの九九九

$9 \times 1 = 9$	九一が9
9×2=	九二
9×3=	九兰
9×4=	九四
9×5=	九五
9×6=	允六
9×7=	九七
9×8=	九八
9×9=	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

× =	ーーが
×2=	ーニ が
×3=	一三が
×4=	一四が
×5=	一五が
1×6= 6	一六が6
\ \ 7 = 7	一七が7
1×8=8	一八が8
1×9= 9	一九が9

かけ算九九づくり 5-②	月	日
組 名前		点

□にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書 p.33~34

9のだんの九九九

$9 \times 1 = 9$	九一が9
9×2=	九二
9×3=	九兰
9×4=	九四
9×5=	九五
9×6=	九六
9×7=	九七
9×8=	九八
9×9=	允允

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

$ \cdot \times = $	ーーが
$1 \times 2 = 2$	一二が 2
$1 \times 3 = 3$	一三が3
$1 \times 4 = 4$	一四が4
1×5= 5	^{いん ご}
×6=	一六が
×7=	一七が
×8=	一八が
×9=	一九が

▶ かけ算九九づくり 5- ③	月	日
組 名前		点

□ にあてはまる数を書きましょう。 (80点

教科書 p.33~34

9のだんの九九九

$9 \times 1 = 9$	九一が9
9×2=	九二
9×3=	九兰
9×4=	九四
9×5=	九五
9×6=	允六
9×7=	九七
9×8=	九八
9×9=	允允

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

ーーが
ーニ が
一三が
一四が
一五が
いん 3く 一六 が 6
ー七が 7
いん はち 一八 が 8
一九が 9

いんいち

かけ算九九づくり	6- ①	月	日
組	名前		点

教科書 p.32, p.34~35

① 9×6

2 8×5

3 9×7

4 | × 4

⑤ 9×9

6 8×6

① I×7

8 8 × 4

9 8×3

(i) 9 × 2

(I) 8 × I

(2) 9 × 8

> ^{こた} 答え_____

③ **9**こ入りのいちごのはこが **4** はこあります。 いちごはぜんぶで何こありますか。 (式10点,答10点) 式

教科書 p.34

かけ算九九づくり 6-②	月	日
組 名前		点

教科書 p.32, p.34~35

教科書 p.32

0 8 × 8

② 9×9

3 9 × 3

4 I × 2

⑤ **I** × **9**

6 9×5

7 9×6

8 8×7

9 8×2

(I) 8 × 4

① 9×8

(2) 8 × 3

> ^{こた} 答え_____

③ 8 こ入りのいちごのはこが 6 はこあります。 いちごはぜんぶで何こありますか。 (式10点,答10点) 式

かけ算九九づくり 6- ③	 月	日
組 名前		点

教科書 p.32, p.34~35

教科書 p.32

① 9×9

2 8 × 3

3 9 × 8

4 8×7

5 9 × 1

6 8×4

7 8×8

8 9 × 3

9 1×6

(i) 9 × 7

(I) 8 × 5

 9×4

2 おかしを | 人に 9 こずつくばります。 6 人分では、おかしは何こいりますか。 (式 10点, 答 10点) 出き

> ^{こた} 答え_____

③ 8 こ入りのいちごのはこが 9 はこあります。 いちごはぜんぶで何こありますか。 (式10点,答10点) 式

かけ算九九づくり 7- ①	月	日
組名前		点
 □にあてはまる数を書きましょう。 (20点) ① 3cmの2つ分のことを、3cmの 倍といいます。 ② 3cmの4つ分のことを、3cmの 倍といいます。 	< ************************************	教科書 p.36
 ② つぎの長さを、かけ算でもとめましょう。 ① 5cmの 倍の長さ (試10点, 答10点) ・ 答え ② 5cmの 2 倍の長さ (試10点, 答10点) 	教	科書 p.36~37
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、何この何倍ですか。 (20点)	T and	教科書 p.37

かけ算九九づくり 7- ②	月 日
組名前	点
 □にあてはまる数を書きましょう。 (20点) ① 4cmの2つ分のことを, 4cmの 倍といいます。 ② 4cmの4つ分のことを, 4cmの 倍といいます。 	教科書 p.36
 ② つぎの長さを、かけ算でもとめましょう。 ① 2cmの 倍の長さ (式10点, 答10点) 式 	教科書 p.36~37
合ん 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 (武10点, 答10点) 式	
答え	
③ 下のブロックの数は、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
 □にあてはまる数を書きましょう。 (20点) ① 5cm の 2 つ分のことを, 5cm の 倍といいます。 ② 5cm の 4 つ分のことを, 5cm の 倍といいます。 	₹	教科書 p.36
2 つぎの長さを、かけ算でもとめましょう。 ① 4cmの 倍の長さ (式10点, 答10点) 式 答え		 p.36∼37
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 (武10点, 答10点) 式		
答え		
③ 下のブロックの数は、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

教科書 p.28~35

① 9×6

2 7 × 4

3 9 × 5

4 8×7

⑤ 8 × 4

- 6 | ×7

^{こた} 答え_____

③ りおさんはどんぐりを 9 こひろいました。 お兄さんは、りおさんの 3 倍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

		<u> </u>
かけ算九九づくり 8- ②	 月	日
組 名前		点

けいさん				
計算を	しま	しょ	う。	(60点)

教科書 p.28~35

① 9×3

2 7×6

③ | × 4

(4) 8×9

5 6×7

- 6 7×4
- ② 長さが 8cm のテープを 3 本作ります。 テープはぜんぶで何 cm いりますか。 (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。 お兄さんは、りおさんの 2 倍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

かけ算九九づくり 8- ③	 月	日
組 名前		点

教科書 p.28~35

① 7×4

2 | x8

3 8×6

4 8×4

⑤ 9 × 3

- 6 6×7

^{こた} 答え_____

③ りおさんはどんぐりを 9 こひろいました。 お兄さんは、りおさんの 5 倍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

	2g-12-1-1
長さ (2) 1-①	月 日
組名前	点
□ 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)① 300cm = m	教科書 p.42~43
② 480cm = m cm	
③ 2m98cm = cm	
4 4m8cm = cm	
3 計算をしましょう。 (40点)① Im38cm + 20cm	▼ 教科書 p.45
② 4m30cm + 2m	
3 3m90cm — 1m50cm	

4 m 70 cm - 2 m 40 cm

	2g-12-1-2
長さ (2) 1-②	月 日
組名前	点
□ □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)① 400cm = m	教科書 p.42~43
$2 350 \text{cm} = \boxed{\text{m}} \text{cm}$	
③ 6m45cm = cm	
4 6m5cm = cm	
③ 計算をしましょう。 (40点)① Im25cm + 60cm	▼ 教科書 p.45
② 3m40cm + 2m	

3 2m30cm - ImI5cm

4 3m80cm - 1m30cm

	2g-12-1-3
長さ (2) 1-3	月 日
組名前	点
□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	
② 大豆の長さ	
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)① 200cm = m	「教科書 ● p.42~43
② 240cm = m cm	
3 3m28cm = cm	
4 2m5cm = cm	
3 計算をしましょう。 (40点)① Im25cm + 40cm	₹ 教科書 p.45
② 3m50cm + 1m	
3 2m40cm - 1m20cm	

2m80cm - Im40cm