

小数 1-①	月	日
組	名前	点

1 下の数を、小数と整数せいすうに分けましょう。(20点)

教科書  
p.75~77

0    0.5    1    1.2    2    3.8    9    385

小数

整数

2 □にあてはまる数を書きましょう。(60点)

教科書 p.78

① 2cm8mmは、1cmが  こと、0.1cmが  こで  cmです。

② 2L4dLは、1Lが  こと、0.1Lが  こで  Lです。

③ 3.9L =  L  dL

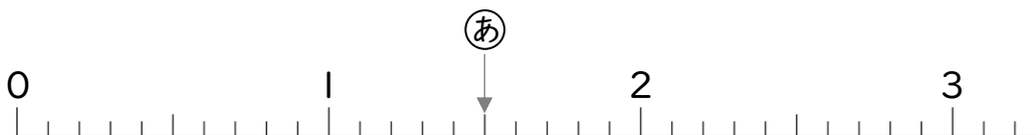
④ 8.2cm =  cm  mm

⑤ 6L7dL =  L

⑥ 32cm6mm =  cm

3 下の数直線を見て、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.79



⑥は、1を  こと、0.1を  こあわせた数で  です。

小数 1-②	月	日
組	名前	点

1 下の数を、小数と整数せいすうに分けましょう。(20点)

教科書  
p.75~77

0 0.3 1 2 2.3 3 10 256

小数 0.3、2.3

整数 0、1、2、3、10、256

2 □にあてはまる数を書きましょう。(60点)

教科書 p.78

① 3cm 7mm は、1cm が 3 こと、0.1cm が 7 ことで 3.7 cm です。

② 1L 6dL は、1L が 1 こと、0.1L が 6 ことで 1.6 L です。

③ 4.2L = 4 L 2 dL

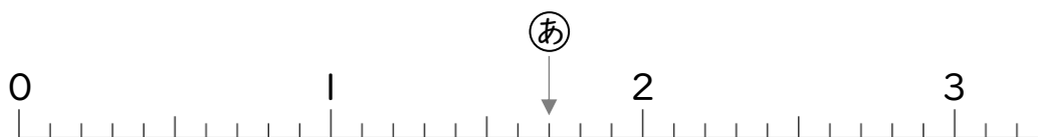
④ 6.1cm = 6 cm 1 mm

⑤ 8L 7dL = 8.7 L

⑥ 25cm 9mm = 25.9 cm

3 下の数直線を見て、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.79



あは、1を 1 こと、0.1を 7 こあわせた数で 1.7 です。

小数 1-③		月	日
組 名前		点	

1 下の数を、小数と整数せいすうに分けましょう。(20点)

教科書  
p.75~77

0    0.9    1    1.7    2.3    5    6.5    400

小数 0.9、1.7、2.3、6.5

整数 0、1、5、400

2 □にあてはまる数を書きましょう。(60点)

教科書 p.78

① 6cm5mmは、1cmが 6 こと、0.1cmが 5 ことで 6.5 cmです。

② 3L4dLは、1Lが 3 こと、0.1Lが 4 ことで 3.4 Lです。

③ 2.8L = 2 L 8 dL

④ 9.3cm = 9 cm 3 mm

⑤ 5L6dL = 5.6 L

⑥ 29cm3mm = 29.3 cm

3 下の数直線を見て、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.79



あは、1を 2 こと、0.1を 3 こあわせた数で 2.3 です。

小数 2-①	月	日
組	名前	点

1 数の大小をくらべて、□に不等号を書きましょう。  
(15点)

教科書 p.80

①  $0.9 < 1.2$

②  $10.5 > 9.9$

③  $0 < 0.1$

2 □にあてはまる小数を書きましょう。(40点)

教科書 p.80

① 1を8こと、0.1を3こあわせた数は  $8.3$  です。

② 48と0.6をあわせた数は  $48.6$  です。

③ 0.1を27こあつめた数は  $2.7$  です。

④ 0.1を482こあつめた数は  $48.2$  です。

3  $0.8$ と $\frac{9}{10}$ の大きさをくらべます。

教科書 p.81

□にあてはまる数や不等号を書きましょう。(30点)

①  $0.8$ は、1を  $10$ 等分した  $8$ こ分で  $\frac{8}{10}$ です。

②  $\frac{9}{10}$ は、 $\frac{1}{10} = 0.1$ だから、その  $9$ こ分で  $0.9$ です。

③  $0.8 < \frac{9}{10}$

4 つぎ 次の数を、小さいじゅんに書きましょう。(15点)

教科書 p.81

$0.9$   $\frac{4}{10}$   $1.3$   $\frac{7}{10}$

$\frac{4}{10}$ 、 $\frac{7}{10}$ 、 $0.9$ 、 $1.3$

▶▶ 小数 2-②	月	日
組	名前	点

1 数の大小をくらべて、□に不等号を書きましょう。  
(15点)

教科書 p.80

- ①  $0.8 < 1.1$                       ②  $10.2 > 9.7$   
 ③  $0.1 > 0$

2 □にあてはまる小数を書きましょう。(40点)

教科書 p.80

- ① 1を7こと、0.1を2こあわせた数は  $7.2$  です。  
 ② 53と0.4をあわせた数は  $53.4$  です。  
 ③ 0.1を58こあつめた数は  $5.8$  です。  
 ④ 0.1を581こあつめた数は  $58.1$  です。

3  $0.6$  と  $\frac{7}{10}$  の大きさをくらべます。

教科書 p.81

□にあてはまる数や不等号を書きましょう。(30点)

- ①  $0.6$  は、1を  $10$  等分した  $6$  こ分で  $\frac{6}{10}$  です。  
 ②  $\frac{7}{10}$  は、 $\frac{1}{10} = 0.1$  だから、その  $7$  こ分で  $0.7$  です。  
 ③  $0.6 < \frac{7}{10}$

4 つぎ 次の数を、小さいじゅんに書きましょう。(15点)

教科書 p.81

$0.8$     $\frac{3}{10}$     $1.2$     $\frac{9}{10}$     $\frac{3}{10}$ 、 $0.8$ 、 $\frac{9}{10}$ 、 $1.2$

 小数 2-③		月	日
組		名前	
			点

1 数の大小をくらべて、□に不等号を書きましょう。  
(15点)

教科書 p.80

- ①  $0.7 < 1.2$                       ②  $3 > 2.6$   
 ③  $0.1 > 0$

2 □にあてはまる小数を書きましょう。(40点)

教科書 p.80

- ① 1を9こと、0.1を7こあわせた数は  $9.7$  です。  
 ② 52と0.8をあわせた数は  $52.8$  です。  
 ③ 0.1を32こあつめた数は  $3.2$  です。  
 ④ 0.1を329こあつめた数は  $32.9$  です。

3  $0.7$  と  $\frac{5}{10}$  の大きさをくらべます。

教科書 p.81

□にあてはまる数や不等号を書きましょう。(30点)

- ①  $0.7$  は、1を  $10$  等分した  $7$  こ分で  $\frac{7}{10}$  です。  
 ②  $\frac{5}{10}$  は、 $\frac{1}{10} = 0.1$  だから、その  $5$  こ分で  $0.5$  です。  
 ③  $0.7 > \frac{5}{10}$

4 次の数を、小さいじゅんに書きましょう。(15点)

教科書 p.81

$\frac{8}{10}$     0.6    1.2     $\frac{3}{10}$

$\frac{3}{10}$ 、0.6、 $\frac{8}{10}$ 、1.2

小数 3-①

月 日

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.82~85

①  $28.3 + 1.6 = 29.9$

	2	8	.	3
+		1	.	6
<hr/>				
	2	9	.	9

②  $0.4 + 5.2 = 5.6$

		0	.	4
	+	5	.	2
<hr/>				
		5	.	6

③  $0.5 + 0.5 = 1$

		0	.	5
	+	0	.	5
<hr/>				
		1	.	0

④  $49.6 + 0.4 = 50$

	4	9	.	6
+		0	.	4
<hr/>				
	5	0	.	0

⑤  $27.8 + 5.3 = 33.1$

	2	7	.	8
+		5	.	3
<hr/>				
	3	3	.	1

⑥  $39.9 + 0.1 = 40$

	3	9	.	9
+		0	.	1
<hr/>				
	4	0	.	0

⑦  $12 + 1.8 = 13.8$

	1	2		
+		1	.	8
<hr/>				
	1	3	.	8

⑧  $416 + 5.4 = 421.4$

	4	1	6		
+			5	.	4
<hr/>					
	4	2	1	.	4

2 麦茶が、ポットに2.8L、やかんに1.9L入っています。

教科書  
p.74~75

あわせて何Lありますか。(式10点、答10点)

しき  
式  $2.8 + 1.9 = 4.7$

答え 4.7L

▶	小数 3-②	月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.82~85

①  $3.2 + 4.7$   
 $= 7.9$

		3	.	2
	+	4	.	7
		7	.	9

②  $1.4 + 2.2$   
 $= 3.6$

		1	.	4
	+	2	.	2
		3	.	6

③  $0.6 + 0.2$   
 $= 0.8$

		0	.	6
	+	0	.	2
		0	.	8

④  $2.6 + 1.7$   
 $= 4.3$

		2	.	6
	+	1	.	7
		4	.	3

⑤  $6.5 + 2.9$   
 $= 9.4$

		6	.	5
	+	2	.	9
		9	.	4

⑥  $2.7 + 3.3$   
 $= 6$

		2	.	7
	+	3	.	3
		6	.	0

⑦  $35 + 4.8$   
 $= 39.8$

	3	5		
+		4	.	8
	3	9	.	8

⑧  $217 + 4.3$   
 $= 221.3$

	2	1	7		
+			4	.	3
	2	2	1	.	3

2 麦茶が、ポットに 2.5L、やかんに 1.3L 入っています。

教科書  
p.74~75

あわせて何Lありますか。(式10点、答10点)

しき  
式  $2.5 + 1.3 = 3.8$

答え 3.8L

小数 3-③ <span style="float: right; padding-left: 100px;">月    日</span>	
組      名前	点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.82~85

①  $3.6 + 1.2$   
 $= 4.8$

		3	.	6
	+	1	.	2
		4	.	8

②  $3.2 + 0.3$   
 $= 3.5$

		3	.	2
	+	0	.	3
		3	.	5

③  $0.4 + 0.5$   
 $= 0.9$

		0	.	4
	+	0	.	5
		0	.	9

④  $9.8 + 0.3$   
 $= 10.1$

		9	.	8
	+	0	.	3
		10	.	1

⑤  $0.6 + 7.8$   
 $= 8.4$

		0	.	6
	+	7	.	8
		8	.	4

⑥  $6.5 + 3.5$   
 $= 10$

		6	.	5
	+	3	.	5
		10	.	0

⑦  $35 + 2.7$   
 $= 37.7$

	3	5			
	+		2	.	7
		3	7	.	7

⑧  $318 + 4.2$   
 $= 322.2$

	3	1	8			
	+			4	.	2
		3	2	2	.	2

2 麦茶が、ポットに3.9L、やかんに1.5L入っています。

教科書  
p.74~75

あわせて何Lありますか。(式10点、答10点)

しき  
式  $3.9 + 1.5 = 5.4$

答え 5.4L

小数 4-①

月 日

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.86~87

①  $2.8 - 1.6 = 1.2$

		2	.	8
	-	1	.	6
		1	.	2

②  $0.9 - 0.3 = 0.6$

		0	.	9
	-	0	.	3
		0	.	6

③  $14.1 - 2.9 = 11.2$

	1	4	.	1	
	-		2	.	9
	1	1	.	2	

④  $30.2 - 3.6 = 26.6$

	3	0	.	2	
	-		3	.	6
	2	6	.	6	

⑤  $6.3 - 5.9 = 0.4$

		6	.	3
	-	5	.	9
		0	.	4

⑥  $7.3 - 2.3 = 5$

		7	.	3
	-	2	.	3
		5	.	0

⑦  $7 - 5.2 = 1.8$

		7		
	-	5	.	2
		1	.	8

⑧  $26 - 6.8 = 19.2$

	2	6			
	-		6	.	8
	1	9	.	2	

2 ジュースが2Lあります。

教科書  
p.86~87

0.5L飲むと、のこりは何Lですか。(式10点、答10点)

しき  
式  $2 - 0.5 = 1.5$

答え 1.5L

▶▶	小数 4-②	月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.86~87

①  $2.5 - 1.3$   
 $= 1.2$

		2	.	5
	-	1	.	3
		1	.	2

②  $4.7 - 3.2$   
 $= 1.5$

		4	.	7
	-	3	.	2
		1	.	5

③  $0.7 - 0.4$   
 $= 0.3$

		0	.	7
	-	0	.	4
		0	.	3

④  $4.5 - 1.9$   
 $= 2.6$

		4	.	5
	-	1	.	9
		2	.	6

⑤  $1.7 - 0.8$   
 $= 0.9$

		1	.	7
	-	0	.	8
		0	.	9

⑥  $6.4 - 1.4$   
 $= 5$

		6	.	4
	-	1	.	4
		5	.	0

⑦  $3 - 0.6$   
 $= 2.4$

		3		
	-	0	.	6
		2	.	4

⑧  $12 - 5.6$   
 $= 6.4$

	1	2		
-		5	.	6
		6	.	4

2 ジュースが 3.2L あります。

教科書  
p.86~87

1.8L<sup>の</sup>飲むと、のこりは何Lですか。(式10点、答10点)

しき 式  $3.2 - 1.8 = 1.4$

答え 1.4L

▶▶▶	小数 4-③	月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.86~87

①  $4.7 - 3.2$   
 $= 1.5$

		4	.	7
	-	3	.	2
		1	.	5

②  $4.6 - 4.2$   
 $= 0.4$

		4	.	6
	-	4	.	2
		0	.	4

③  $3.2 - 1.7$   
 $= 1.5$

		3	.	2
	-	1	.	7
		1	.	5

④  $2.4 - 0.7$   
 $= 1.7$

		2	.	4
	-	0	.	7
		1	.	7

⑤  $40.6 - 5.9$   
 $= 34.7$

	4	0	.	6	
	-		5	.	9
	3	4	.	7	

⑥  $8.3 - 6.3$   
 $= 2$

		8	.	3
	-	6	.	3
		2	.	0

⑦  $8 - 6.3$   
 $= 1.7$

		8		
	-	6	.	3
		1	.	7

⑧  $42 - 2.7$   
 $= 39.3$

	4	2			
	-		2	.	7
	3	9	.	3	

2 ジュースが 3.8L あります。

教科書  
p.86~87

1.4L<sup>の</sup>飲むと、のこりは何Lですか。(式10点、答10点)

しき  
式  $3.8 - 1.4 = 2.4$

答え 2.4L

2けたの数のかけ算 1-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.93~95

①  $3 \times 40 = 120$

②  $2 \times 20 = 40$

③  $8 \times 60 = 480$

④  $7 \times 60 = 420$

⑤  $12 \times 40 = 480$

⑥  $30 \times 40 = 1200$

⑦  $26 \times 20 = 520$

⑧  $21 \times 30 = 630$

2 キャラメルを、1人に5こずつ配ります。

教科書  
p.93~94

40人に配るには、キャラメルは全部で  
何こひつようですか。(式10点、答10点)

式  $5 \times 40 = 200$

答え 200こ

▶▶ 2けたの数のかけ算 1-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.93~95

①  $3 \times 20 = 60$

②  $4 \times 20 = 80$

③  $9 \times 70 = 630$

④  $5 \times 40 = 200$

⑤  $12 \times 30 = 360$

⑥  $40 \times 30 = 1200$

⑦  $28 \times 20 = 560$

⑧  $60 \times 30 = 1800$

2 キャラメルを、1人に4こずつ<sup>くぼ</sup>配ります。

教科書  
p.93~94

30人に配るには、キャラメルは全部で<sup>ぜんぶ</sup>何こひつようですか。(式10点、答10点)

式  $4 \times 30 = 120$

答え 120こ

2けたの数のかけ算 1-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.93~95

①  $2 \times 40 = 80$

②  $4 \times 20 = 80$

③  $9 \times 60 = 540$

④  $5 \times 80 = 400$

⑤  $12 \times 20 = 240$

⑥  $32 \times 40 = 1280$

⑦  $80 \times 20 = 1600$

⑧  $30 \times 60 = 1800$

2 キャラメルを、1人に3こずつ配ります。

教科書  
p.93~94

50人に配るには、キャラメルは全部で  
何こひつようですか。(式10点、答10点)

式  $3 \times 50 = 150$

答え 150こ

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.96~97

①  $13 \times 31 = 403$

		1	3
	×	3	1
		1	3
	3	9	
	4	0	3

②  $13 \times 75 = 975$

		1	3
	×	7	5
		6	5
	9	1	
	9	7	5

③  $18 \times 34 = 612$

		1	8
	×	3	4
		7	2
	5	4	
	6	1	2

④  $49 \times 21 = 1029$

		4	9
	×	2	1
		4	9
	9	8	
1	0	2	9

⑤  $86 \times 45 = 3870$

		8	6	
	×	4	5	
		4	3	0
3	4	4		
3	8	7	0	

⑥  $75 \times 68 = 5100$

		7	5	
	×	6	8	
		6	0	0
4	5	0		
5	1	0	0	

⑦  $76 \times 14 = 1064$

		7	6	
	×	1	4	
		3	0	4
	7	6		
1	0	6	4	

⑧  $44 \times 52 = 2288$

		4	4
	×	5	2
		8	8
2	2	0	
2	2	8	8

2 くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.98

①  $80 \times 28 = 28 \times 80$   
 $= 2240$

②  $25 \times 5 \times 2 = 25 \times 2 \times 5 = 50 \times 5 = 250$

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.96~97

①  $12 \times 23 = 276$

		1	2
	×	2	3
		3	6
	2	4	
	2	7	6

②  $13 \times 32 = 416$

		1	3
	×	3	2
		2	6
	3	9	
	4	1	6

③  $21 \times 32 = 672$

		2	1
	×	3	2
		4	2
	6	3	
	6	7	2

④  $16 \times 24 = 384$

		1	6
	×	2	4
		6	4
	3	2	
	3	8	4

⑤  $27 \times 12 = 324$

		2	7
	×	1	2
		5	4
	2	7	
	3	2	4

⑥  $39 \times 75 = 2925$

		3	9
	×	7	5
		1	9
	2	7	3
	2	9	2
		5	

⑦  $67 \times 57 = 3819$

		6	7
	×	5	7
		4	6
	3	3	5
	3	8	1
		9	

⑧  $23 \times 72 = 1656$

		2	3
	×	7	2
		4	6
	1	6	1
	1	6	5
		6	

2 くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.98

①  $40 \times 36 = 36 \times 40$   
 $= 1440$

②  $23 \times 5 \times 4 = 23 \times (5 \times 4) = 23 \times 20 = 460$

▶▶▶	2けたの数のかけ算 2-③	月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.96~97

①  $13 \times 75 = 975$

		1	3
	×	7	5
<hr/>			
		6	5
	9	1	
<hr/>			
	9	7	5

②  $12 \times 32 = 384$

		1	2
	×	3	2
<hr/>			
		2	4
	3	6	
<hr/>			
	3	8	4

③  $18 \times 45 = 810$

		1	8
	×	4	5
<hr/>			
		9	0
	7	2	
<hr/>			
	8	1	0

④  $86 \times 49 = 4214$

		8	6
	×	4	9
<hr/>			
		7	7
	3	4	4
<hr/>			
	4	2	1
			4

⑤  $52 \times 28 = 1456$

		5	2
	×	2	8
<hr/>			
		4	1
	1	0	4
<hr/>			
	1	4	5
			6

⑥  $43 \times 17 = 731$

		4	3
	×	1	7
<hr/>			
		3	0
	4	3	
<hr/>			
	7	3	1

⑦  $23 \times 92 = 2116$

		2	3
	×	9	2
<hr/>			
		4	6
	2	0	7
<hr/>			
	2	1	1
			6

⑧  $43 \times 52 = 2236$

		4	3
	×	5	2
<hr/>			
		8	6
	2	1	5
<hr/>			
	2	2	3
			6

2 くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.98

①  $60 \times 37 = 37 \times 60$   
 $= 2220$

②  $25 \times 5 \times 8 = 25 \times (5 \times 8) = 25 \times 40 = 1000$

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.99~100

①  $217 \times 34 = 7378$  ②  $314 \times 12 = 3768$  ③  $248 \times 26 = 6448$

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

		3	1	4
	×		1	2
		6	2	8
	3	1	4	
	3	7	6	8

		2	4	8
	×		2	6
		1	4	8
	4	9	6	
	6	4	4	8

④  $487 \times 36 = 17532$  ⑤  $276 \times 64 = 17664$  ⑥  $408 \times 32 = 13056$

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

		2	7	6
	×		6	4
		1	1	0
	1	6	5	6
	1	7	6	6

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

⑦  $604 \times 54 = 32616$  ⑧  $400 \times 96 = 38400$

		6	0	4
	×		5	4
		2	4	1
	3	0	2	0
	3	2	6	1

		4	0	0
	×		9	6
		2	4	0
	3	6	0	0
	3	8	4	0

2 工作のざいりょう<sup>あつ</sup>として、216円ずつ集めます。  
32人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.99

しき  
式  $216 \times 32 = 6912$

答え 6912 円

2けたの数のかけ算 3-②

月 日

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.99~100

①  $273 \times 28 = 7644$  ②  $123 \times 32 = 3936$  ③  $238 \times 24 = 5712$

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

		1	2	3
	×		3	2
		2	4	6
	3	6	9	
	3	9	3	6

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

④  $576 \times 38 = 21888$  ⑤  $482 \times 43 = 20726$  ⑥  $304 \times 52 = 15808$

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

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

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

⑦  $207 \times 46 = 9522$  ⑧  $600 \times 85 = 51000$

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

		6	0	0
	×		8	5
	3	0	0	0
4	8	0	0	
5	1	0	0	0

2 工作のざいりょう<sup>あつ</sup>ひとして、218円ずつ集めます。  
34人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.99

しき  
式  $218 \times 34 = 7412$

答え 7412 円

▶▶▶	2けたの数のかけ算 3-③	月	日
組	名前	点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.99~100

①  $324 \times 12 = 3888$     ②  $128 \times 76 = 9728$     ③  $185 \times 54 = 9990$

		3	2	4
	×		1	2
<hr/>				
		6	4	8
	3	2	4	
<hr/>				
	3	8	8	8

		1	2	8
	×		7	6
<hr/>				
		7	6	8
	8	9	6	
<hr/>				
	9	7	2	8

		1	8	5
	×		5	4
<hr/>				
		7	4	0
	9	2	5	
<hr/>				
	9	9	9	0

④  $674 \times 32 = 21568$     ⑤  $367 \times 32 = 11744$     ⑥  $748 \times 25 = 18700$

		6	7	4	
	×		3	2	
<hr/>					
		1	3	4	8
	2	0	2	2	
<hr/>					
	2	1	5	6	8

		3	6	7	
	×		3	2	
<hr/>					
		7	3	4	
	1	1	0	1	
<hr/>					
	1	1	7	4	4

		7	4	8	
	×		2	5	
<hr/>					
		3	7	4	0
	1	4	9	6	
<hr/>					
	1	8	7	0	0

⑦  $603 \times 87 = 52461$     ⑧  $700 \times 65 = 45500$

		6	0	3	
	×		8	7	
<hr/>					
		4	2	2	1
	4	8	2	4	
<hr/>					
	5	2	4	6	1

		7	0	0	
	×		6	5	
<hr/>					
		3	5	0	0
	4	2	0	0	
<hr/>					
	4	5	5	0	0

2 工作のざいりょう<sup>あつ</sup>として、238円ずつ集めます。  
24人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.99

しき  
式  $238 \times 24 = 5712$

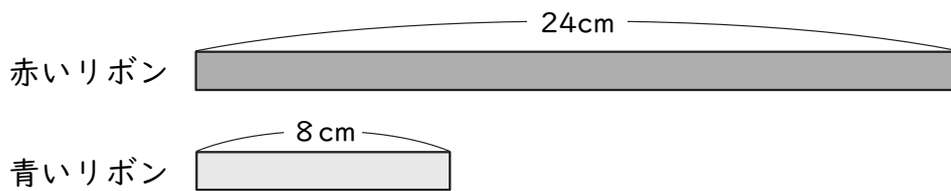
答え 5712 円

倍の計算 1-①	月	日
組	名前	点

- 1 赤いリボンの長さは 24cm で、青いリボンの長さは 8 cm です。

教科書  
p.106~107

赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの何倍ですか。  
(式 10 点、答 10 点)



しき式  $24 \div 8 = 3$

答え 3 倍

- 2 クッキーが 45 こ、あめが 9 こあります。  
クッキーの数は、あめの数の何倍ですか。 (式 10 点、答 10 点)

教科書  
p.106~107

式  $45 \div 9 = 5$

答え 5 倍

- 3 計算をしましょう。 (60 点)

教科書  
p.106~107

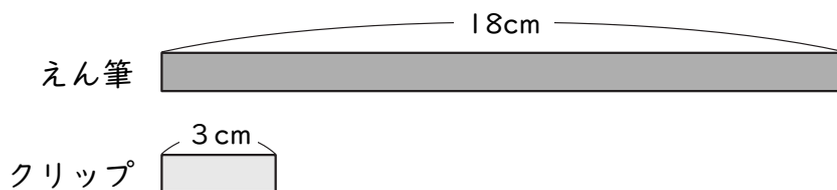
- ①  $48 \div 8 = 6$                       ②  $54 \div 9 = 6$
- ③  $27 \div 3 = 9$                       ④  $18 \div 2 = 9$
- ⑤  $5 \div 1 = 5$                         ⑥  $0 \div 9 = 0$

倍の計算 1-②		月	日
組 名前		点	

- 1 えん筆<sup>ぴつ</sup>の長さは18cmで、クリップの長さは3cmです。

教科書  
p.106~107

えん筆の長さは、クリップの長さの何倍<sup>ばい</sup>ですか。  
(式10点、答10点)



しき式  $18 \div 3 = 6$

答え 6倍

- 2 おり紙が42まい、画用紙が6まいあります。  
おり紙のまい数は、画用紙のまい数の何倍ですか。  
(式10点、答10点)

教科書  
p.106~107

式  $42 \div 6 = 7$

答え 7倍

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.106~107

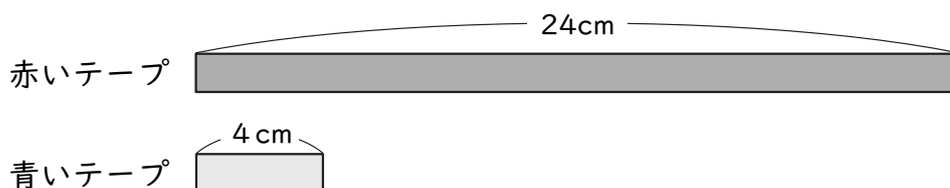
- ①  $42 \div 7 = 6$                       ②  $5 \div 5 = 1$   
③  $36 \div 9 = 4$                       ④  $0 \div 2 = 0$   
⑤  $21 \div 3 = 7$                       ⑥  $8 \div 1 = 8$

倍の計算 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 赤いテープの長さは 24cm で、青いテープの長さは 4 cm です。

教科書  
p.106~107

赤いテープの長さは、青いテープの長さの何倍ばいですか。  
(式 10 点、答 10 点)



しき  
式  $24 \div 4 = 6$

答え 6 倍

- 2 みかんが 36 こ、りんごが 6 こあります。

教科書  
p.106~107

みかんの数は、りんごの数の何倍ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $36 \div 6 = 6$

答え 6 倍

- 3 計算をしましょう。(60 点)

教科書  
p.106~107

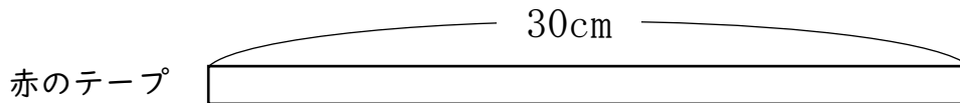
- ①  $72 \div 9 = 8$                       ②  $6 \div 6 = 1$
- ③  $28 \div 4 = 7$                       ④  $0 \div 3 = 0$
- ⑤  $56 \div 7 = 8$                       ⑥  $4 \div 1 = 4$

倍の計算 2-①		月	日
組	名前	点	

教科書 p.108

1 赤のテープの長さは30cmで、青のテープの長さの3倍です。  
青のテープの長さは何cmですか。

- ① 青のテープの長さはどのくらいですか。図に表しましょう。  
(20点)



青のテープ 

- ② 青のテープの長さを□cmとしてかけ算の式に表し、  
答えをもとめましょう。(式20点、答10点)

式  $\square \times 3 = 30$   
□をもとめると、  
 $30 \div 3 = 10$

答え 10cm

- 2 はるさんは、おり紙を24まい持っています。  
これは、妹が持っているおり紙の数の4倍です。  
妹が持っているおり紙は何まいですか。(式30点、答20点)

教科書 p.108

式 妹が持っているおり紙を□まいとして考える。

$\square \times 4 = 24$   
□をもとめると、  
 $24 \div 4 = 6$

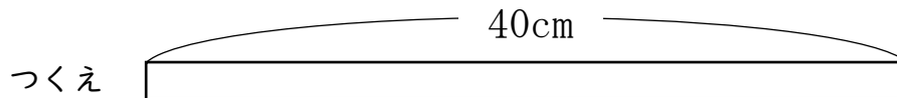
答え 6まい

倍の計算 2-②		月	日
組 名前		点	

教科書 p.108

- 1 つくえのたての長さは40cmで、のりの長さの5倍です。  
のりの長さは何cmですか。

- ① のりの長さはどのくらいですか。図にあらわ表しましょう。(20点)



のり

- ② のりの長さを□cmとしてかけ算の式に表し、  
答えをもとめましょう。(式20点、答10点)

式  $\square \times 5 = 40$   
□をもとめると、  
 $40 \div 5 = 8$

答え 8cm

- 2 ゆきさんは、シールを30まい持っています。  
これは、弟が持っているシールの数の3倍です。  
弟が持っているシールは何まいですか。(式30点、答20点)

教科書 p.108

式 弟が持っているシールを□まいとして考える。

$\square \times 3 = 30$   
□をもとめると、  
 $30 \div 3 = 10$

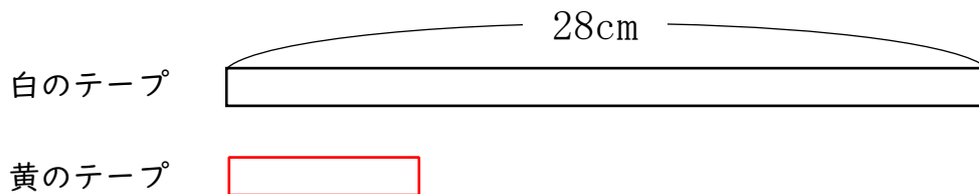
答え 10まい

倍の計算 2-③		月	日
組 名前		点	

教科書 p.108

- 1 白のテープの長さは28cmで、黄のテープの長さの4倍です。  
黄のテープの長さは何cmですか。

- ① 黄のテープの長さはどのくらいですか。図に表しましょう。  
(20点)



- ② 黄のテープの長さを□cmとしてかけ算の式に表し、  
答えをもとめましょう。(式20点、答10点)

式  $\square \times 4 = 28$   
□をもとめると、  
 $28 \div 4 = 7$

答え 7cm

- 2 大なわとびで、今日は16回とびました。  
これは、きのうとんだ回数の4倍です。

教科書 p.108

きのうとんだ回数は何回ですか。(式30点、答20点)

式 きのうとんだ回数を□回として考える。

$\square \times 4 = 16$   
□をもとめると、  
 $16 \div 4 = 4$

答え 4回