

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

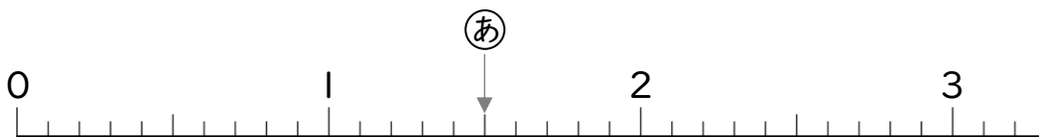
④ 8.2cm = □cm □mm

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



③は、1を□こと、0.1を□こあわせた数で□  
□です。

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

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

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

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

③ 4.2L =  L  dL

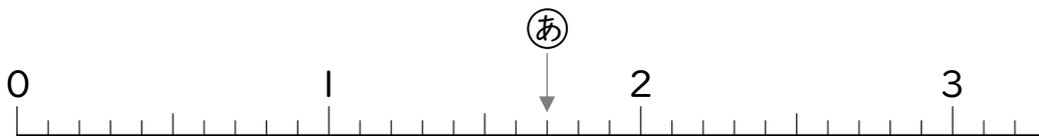
④ 6.1cm =  cm  mm

⑤ 8L 7dL =  L

⑥ 25cm 9mm =  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。

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>▶▶▶ 小数 1-③</span> <span>月 日</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <span>組 名前</span> <span>点</span> </div>	
---	--

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

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 6cm5mmは、1cmが□こと、0.1cmが□  
□こで□cmです。

② 3L4dLは、1Lが□こと、0.1Lが□こで□  
□Lです。

③ 2.8L = □L □dL

④ 9.3cm = □cm □mm

⑤ 5L6dL = □L

⑥ 29cm3mm = □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 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□です。

② 48と0.6をあわせた数は□です。

③ 0.1を27こあつめた数は□です。

④ 0.1を482こあつめた数は□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□等分した□こ分で $\frac{\square}{10}$ です。②  $\frac{9}{10}$ は、 $\frac{1}{10} = 0.1$ だから、その□こ分で□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

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

小数 2-② <span style="float: right;">月 日</span>	
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□です。

② 53と0.4をあわせた数は□です。

③ 0.1を58こあつめた数は□です。

④ 0.1を581こあつめた数は□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□等分した□こ分で $\frac{\square}{10}$ です。②  $\frac{7}{10}$ は、 $\frac{1}{10} = 0.1$ だから、その□こ分で□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

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

 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□です。

② 52と0.8をあわせた数は□です。

③ 0.1を32こあつめた数は□です。

④ 0.1を329こあつめた数は□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□等分した□こ分で $\frac{\square}{10}$ です。②  $\frac{5}{10}$ は、 $\frac{1}{10}=0.1$ だから、その□こ分で□です。③  $0.7$  □  $\frac{5}{10}$ 

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

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

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  $28.3 + 1.6$


②  $0.4 + 5.2$


③  $0.5 + 0.5$


④  $49.6 + 0.4$


⑤  $27.8 + 5.3$


⑥  $39.9 + 0.1$


⑦  $12 + 1.8$


⑧  $416 + 5.4$


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

答え \_\_\_\_\_

▶▶	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  $3.2 + 4.7$


②  $1.4 + 2.2$


③  $0.6 + 0.2$


④  $2.6 + 1.7$


⑤  $6.5 + 2.9$


⑥  $2.7 + 3.3$


⑦  $35 + 4.8$


⑧  $217 + 4.3$


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

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶	小数 3-③	月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.82~85

①  $3.6 + 1.2$


②  $3.2 + 0.3$


③  $0.4 + 0.5$


④  $9.8 + 0.3$


⑤  $0.6 + 7.8$


⑥  $6.5 + 3.5$


⑦  $35 + 2.7$


⑧  $318 + 4.2$


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

答え \_\_\_\_\_

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  $2.8 - 1.6$


②  $0.9 - 0.3$


③  $14.1 - 2.9$


④  $30.2 - 3.6$


⑤  $6.3 - 5.9$


⑥  $7.3 - 2.3$


⑦  $7 - 5.2$


⑧  $26 - 6.8$


2 ジュースが2Lあります。

教科書  
p.86~87

0.5L飲むと、<sup>の</sup>のこりは何Lですか。(式10点、答10点)

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

▶▶	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  $2.5 - 1.3$


②  $4.7 - 3.2$


③  $0.7 - 0.4$


④  $4.5 - 1.9$


⑤  $1.7 - 0.8$


⑥  $6.4 - 1.4$


⑦  $3 - 0.6$


⑧  $12 - 5.6$


2 ジュースが3.2Lあります。

教科書  
p.86~87

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

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶	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  $4.7 - 3.2$


②  $4.6 - 4.2$


③  $3.2 - 1.7$


④  $2.4 - 0.7$


⑤  $40.6 - 5.9$


⑥  $8.3 - 6.3$


⑦  $8 - 6.3$


⑧  $42 - 2.7$


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

答え \_\_\_\_\_

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  $3 \times 40$

②  $2 \times 20$

③  $8 \times 60$

④  $7 \times 60$

⑤  $12 \times 40$

⑥  $30 \times 40$

⑦  $26 \times 20$

⑧  $21 \times 30$

2 キャラメルを、1人に5こずつ<sup>くぼ</sup>配ります。

教科書  
p.93~94

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

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

▶▶ 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  $3 \times 20$

②  $4 \times 20$

③  $9 \times 70$

④  $5 \times 40$

⑤  $12 \times 30$

⑥  $40 \times 30$

⑦  $28 \times 20$

⑧  $60 \times 30$

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<sup>ぜんぶ</sup>全部で  
何こひつようですか。(式10点、答10点)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ 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  $2 \times 40$

②  $4 \times 20$

③  $9 \times 60$

④  $5 \times 80$

⑤  $12 \times 20$

⑥  $32 \times 40$

⑦  $80 \times 20$

⑧  $30 \times 60$

2 キャラメルを、1人に3こずつ<sup>くぼ</sup>配ります。

教科書  
p.93~94

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

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

2けたの数のかけ算 2-①

月 日

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.96~97

①  $13 \times 31$


②  $13 \times 75$


③  $18 \times 34$


④  $49 \times 21$


⑤  $86 \times 45$


⑥  $75 \times 68$


⑦  $76 \times 14$


⑧  $44 \times 52$


2 くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.98

①  $80 \times 28$

②  $25 \times 5 \times 2$

▶▶ 2けたの数のかけ算 2-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.96~97

①  $12 \times 23$


②  $13 \times 32$


③  $21 \times 32$


④  $16 \times 24$


⑤  $27 \times 12$


⑥  $39 \times 75$


⑦  $67 \times 57$


⑧  $23 \times 72$


2 くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.98

①  $40 \times 36$

②  $23 \times 5 \times 4$

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.96~97

①  $13 \times 75$


②  $12 \times 32$


③  $18 \times 45$


④  $86 \times 49$


⑤  $52 \times 28$


⑥  $43 \times 17$


⑦  $23 \times 92$


⑧  $43 \times 52$


2 くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.98

①  $60 \times 37$

②  $25 \times 5 \times 8$

2けたの数のかけ算 3-①

月 日

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.99~100

①  $217 \times 34$


②  $314 \times 12$


③  $248 \times 26$


④  $487 \times 36$


⑤  $276 \times 64$


⑥  $408 \times 32$


⑦  $604 \times 54$


⑧  $400 \times 96$


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

答え \_\_\_\_\_

▶▶	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  $273 \times 28$


②  $123 \times 32$


③  $238 \times 24$


④  $576 \times 38$


⑤  $482 \times 43$


⑥  $304 \times 52$


⑦  $207 \times 46$


⑧  $600 \times 85$


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

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶	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  $324 \times 12$


②  $128 \times 76$


③  $185 \times 54$


④  $674 \times 32$


⑤  $367 \times 32$


⑥  $748 \times 25$


⑦  $603 \times 87$


⑧  $700 \times 65$


2 工作のざいりょう<sup>あつ</sup>ひとして、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

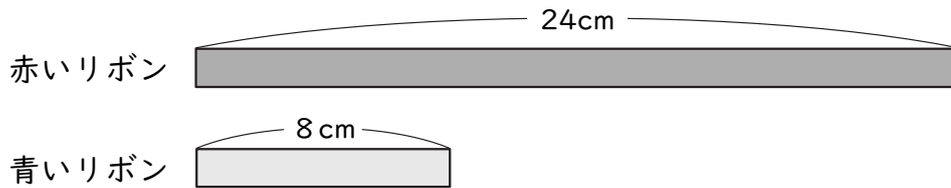
答え \_\_\_\_\_

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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 3 計算をしましょう。 (60 点)

教科書  
p.106~107

①  $48 \div 8$

②  $54 \div 9$

③  $27 \div 3$

④  $18 \div 2$

⑤  $5 \div 1$

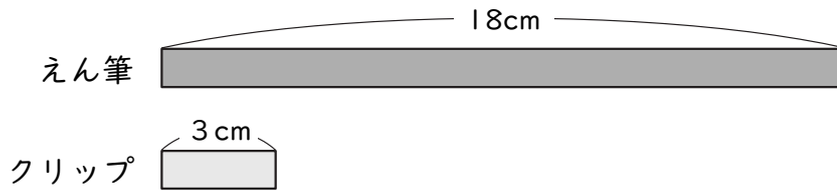
⑥  $0 \div 9$

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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.106~107

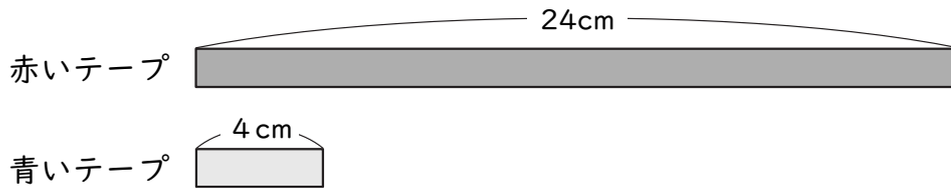
- ①  $42 \div 7$                       ②  $5 \div 5$
- ③  $36 \div 9$                       ④  $0 \div 2$
- ⑤  $21 \div 3$                       ⑥  $8 \div 1$

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

答え \_\_\_\_\_

- 2 みかんが 36 こ、りんごが 6 こあります。  
みかんの数は、りんごの数の何倍ですか。 (式 10 点、答 10 点)

教科書  
p.106~107

式

答え \_\_\_\_\_

- 3 計算をしましょう。(60 点)

教科書  
p.106~107

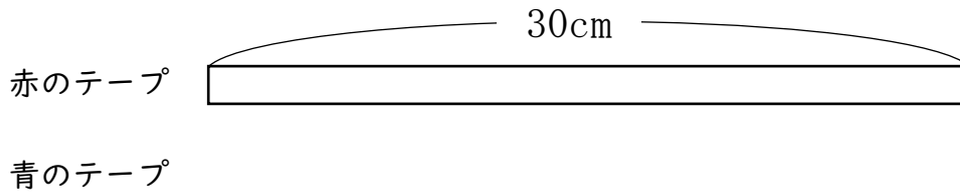
- ①  $72 \div 9$                       ②  $6 \div 6$
- ③  $28 \div 4$                       ④  $0 \div 3$
- ⑤  $56 \div 7$                       ⑥  $4 \div 1$

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)



- ② 青のテープの長さを  $\square$  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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

- 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

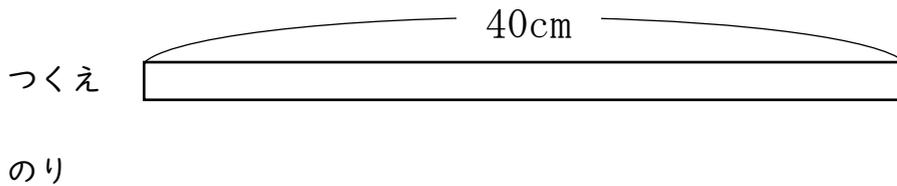
答え \_\_\_\_\_

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)



- 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)

しき式

答え\_\_\_\_\_

- 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

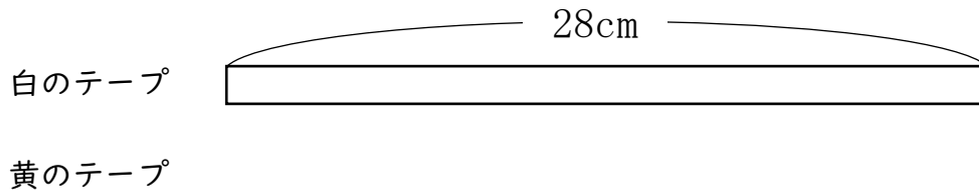
答え\_\_\_\_\_

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)

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

2 大なわとびで、今日は16回とびました。

教科書 p.108

これは、きのうとんだ回数の4倍です。

きのうとんだ回数は何回ですか。(式30点、答20点)

式

答え\_\_\_\_\_