

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.67~69

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.70

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

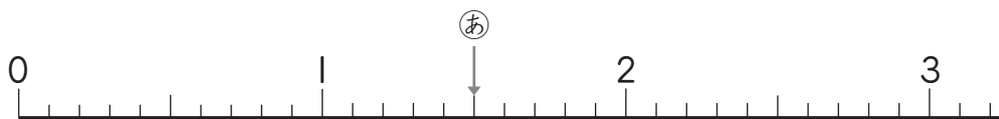
④ 8.2cm = □ cm □ mm

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.71



③ あは，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<sup>せいすう</sup>整数に分けましょう。(20点)

教科書  
p.67~69

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.70

① 3cm7mm は，1cm が □ こと，0.1cm が □ ことで □ cm です。

② 1L6dL は，1L が □ こと，0.1L が □ ことで □ L です。

③ 4.2L = □ L □ dL

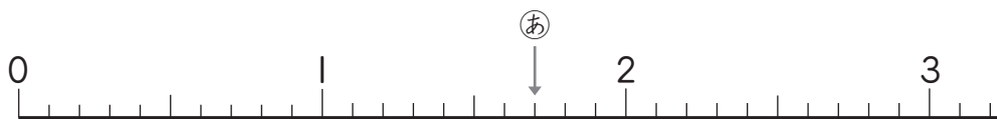
④ 6.1cm = □ cm □ mm

⑤ 8L7dL = □ L

⑥ 25cm9mm = □ 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.71



③ あは，1を □ こと，0.1を □ こあわせた数で □ 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.67~69

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.70

① 6cm5mm は，1cm が □ こと，0.1cm が □ ことで □ cm です。

② 3L4dL は，1L が □ こと，0.1L が □ ことで □ 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.71



③ あは，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 数の大きさをくらべて、□に不等号<sup>ふとうごう</sup>を書きましょう。(15点) 教科書 p.72

- 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.72

- ① 1を8こ、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.73

□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 □ に分で  $\frac{\square}{10}$  です。
- ②  $\frac{9}{10}$  は、 $\frac{1}{10} = 0.1$  だから、その □ に分で □ です。
- ③  $0.8$  □  $\frac{9}{10}$

④ 次の<sup>つぎ</sup>数を、小さいじゅんに書きましょう。(15点) 教科書 p.73

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

小数 2-②		月	日
組	名前	点	

① 数の大きさをくらべて、□に不等号<sup>ふとうごう</sup>を書きましょう。(15点) 教科書 p.72

- 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.72

- ① 1を7こ、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.73

□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 次の<sup>つぎ</sup>数を、小さいじゅんに書きましょう。(15点) 教科書 p.73

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

▶▶▶ 小数 2-③		月	日
組 名前		点	

① 数の大きさをくらべて、□に不等号<sup>ふとうごう</sup>を書きましょう。(15点) 教科書 p.72

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.72

① 1を9こ、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.73

□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 <sup>つぎ</sup>次の数を、小さいじゅんに書きましょう。(15点) 教科書 p.73

$\frac{8}{10}$    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.74~77

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.74~77

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.74~77

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.78~79

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  $26 - 6.8$

Ⅱ ジュースが2Lあります。

教科書  
p.78~79

0.5L<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 \_\_\_\_\_

▶▶ 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.78~79

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.78~79

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

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ 小数 4-③		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(80点)

①  $4.7 - 3.2$

②  $4.6 - 4.2$

③  $3.2 - 1.7$

教科書  
p.78~79

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。

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

教科書  
p.78~79

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.85~87

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>くば</sup>配ります。

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

教科書  
p.85~86

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.85~87

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>くば</sup>配ります。

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

教科書  
p.85~86

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ 2けたの数のかけ算 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.85~87

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  $30 \times 60$

Ⅱ キャラメルを、1人に3こずつ<sup>くば</sup>配ります。

40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)

<sup>しき</sup>  
式

教科書  
p.85~86

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.88~89

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.90

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.88~89

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  $23 \times 72$

Ⅱ くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

①  $40 \times 36$

②  $25 \times 5 \times 4$

▶▶▶ 2けたの数のかけ算 2-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.88~89

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  $43 \times 52$

Ⅱ くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.91~92

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  $400 \times 96$

Ⅱ 工作のざいりょうひとして、216円ずつ<sup>あつ</sup>集めます。

教科書 p.91

32人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

▶▶ 2けたの数のかけ算 3-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.91~92

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  $600 \times 85$

Ⅱ 工作のざいりょうひとして、218円ずつ<sup>あつ</sup>集めます。

教科書 p.91

34人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ 2けたの数のかけ算 3-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.91~92

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  $700 \times 65$

Ⅱ 工作のざいりょうとして、238円ずつ<sup>あつ</sup>集めます。

教科書 p.91

24人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

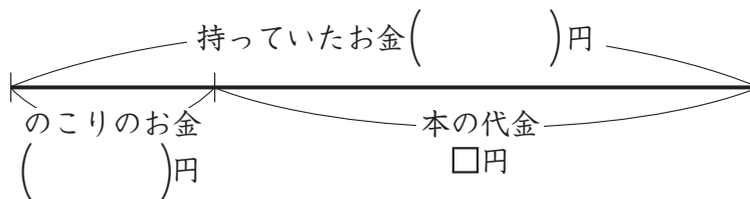
□を使った式と図 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① 800 円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったら、のこりのお金は 300 円になりました。

教科書  
p.96~98

買った本の代金は何円ですか。

- ① 下の図の ( ) にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 本の代金を□円として場面を式に表し、答えをもとめましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.99

- ① 子どもが□人遊んでいます。

8 人来たので、17 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 子どもが□人遊んでいます。

8 人帰ったので、9 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え \_\_\_\_\_

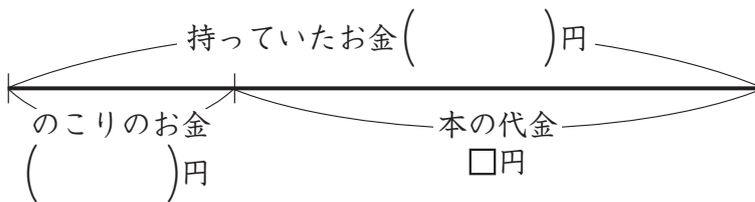
□を使った式と図 1-②		月	日
組	名前	点	

- ① 700 円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったら、のこりのお金は 300 円になりました。

教科書  
p.96~98

買った本の代金は何円ですか。

- ① 下の図の ( ) にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 本の代金を□円として場面を式に表し、答えをもとめましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.99

- ① 子どもが□人遊んでいます。

5 人来たので、13 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 子どもが□人遊んでいます。

5 人帰ったので、8 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え \_\_\_\_\_

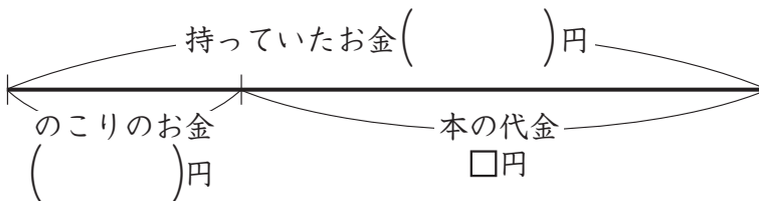
□を使った式と図 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① 900 円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったら、のこりのお金は 400 円になりました。

教科書  
p.96~98

買った本の代金は何円ですか。

- ① 下の図の ( ) にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 本の代金を□円として場面を式に表し、答えをもとめましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.99

- ① 子どもが□人遊んでいます。

10 人来たので、15 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 子どもが□人遊んでいます。

10 人帰ったので、5 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

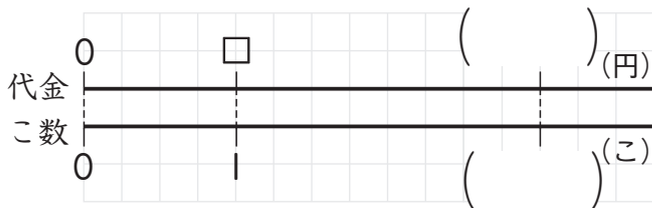
答え \_\_\_\_\_

□を使った式と図 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① あめを3こ買ったなら、代金は90円でした。  
あめは1こ何円ですか。

教科書 p.100

- ① 下の図の( )にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② あめ1このねだんを□円として場面を式に表し、  
答えをもとめましょう。(式15点、答15点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.101

- ① 1箱□こ入りのあめを4箱買ったなら、  
全部で32こありました。

1箱に何このあめが入っていましたか。(式15点、答15点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② □このあめを、4人で同じ数ずつ分けたら、  
1人分は8こでした。

はじめにあめは何こありましたか。(式15点、答15点)

式

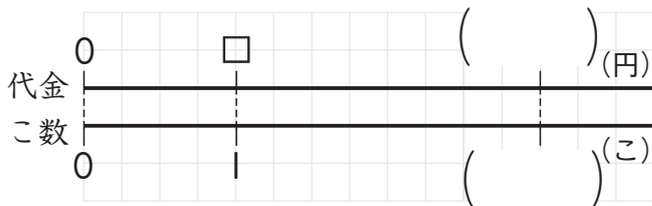
答え \_\_\_\_\_

□を使った式と図 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① あめを3こ買ったなら、代金は60円でした。  
あめは1こ何円ですか。

教科書 p.100

- ① 下の図の( )にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② あめ1このねだんを□円として場面を式に表し、  
答えをもとめましょう。(式15点、答15点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.101

- ① 1箱□こ入りのあめを3箱買ったなら、  
全部で21こありました。

1箱に何このあめが入っていましたか。(式15点、答15点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② □このあめを、3人で同じ数ずつ分けたら、  
1人分は7こでした。

はじめにあめは何こありましたか。(式15点、答15点)

式

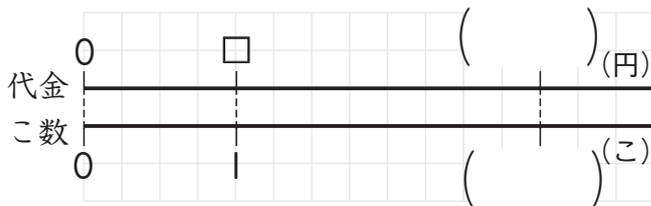
答え \_\_\_\_\_

□を使った式と図 2-③		月	日
組	名前	点	

- ① あめを3こ買ったなら、代金は90円でした。  
あめは1こ何円ですか。

教科書 p.100

- ① 下の図の( )にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② あめ1このねだんを□円として場面を式に表し、  
答えをもとめましょう。(式15点, 答15点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.101

- ① 1箱□こ入りのあめを6箱買ったなら、  
全部で48こありました。

1箱に何このあめが入っていましたか。(式15点, 答15点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② □このあめを、6人で同じ数ずつ分けたら、  
1人分は8こでした。

はじめにあめは何こありましたか。(式15点, 答15点)

式

答え \_\_\_\_\_