

式と計算 1-①		月	日
組	名前		点

1 計算をしましょう。(20点)

教科書  
p.135~136

①  $800 - 480 - 120$

②  $800 - (480 + 120)$

2 1000円札で、430円のメロンと120円のみかんを  
1つずつ買いました。

教科書  
p.135~136

( ) を使って1つの式に表して、おつりを求めましょう。  
(式10点、答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.136

①  $700 - (350 + 150)$

②  $1800 - (900 + 200)$

③  $900 - (340 + 80)$

④  $1500 - (700 + 600)$

⑤  $600 - (150 + 50) + 80$

⑥  $200 + (300 - 50 + 40)$

式と計算 1-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(20点)

教科書  
p.135~136

①  $500 - 230 - 150$

②  $500 - (230 + 150)$

2 1000円札で、620円のシャンプーと130円の  
せっけんを1つずつ買いました。

教科書  
p.135~136

( ) を使って1つの式に表して、おつりを求めましょう。  
(式10点、答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.136

①  $1000 - (520 + 130)$

②  $500 - (180 + 120)$

③  $800 - (240 + 90)$

④  $1500 - (800 + 450)$

⑤  $500 - (120 + 80) + 100$

⑥  $100 + (400 - 50 + 40)$

式と計算 1-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(20点)

教科書  
p.135~136

①  $1000 - 600 - 300$

②  $1000 - (600 + 300)$

2 2000円出して、1200円のすいかと400円のメロンを1つずつ買いました。

教科書  
p.135~136

( ) を使って1つの式に表して、おつりを求めましょう。  
(式10点、答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.136

①  $2000 - (900 + 800)$

②  $1000 - (450 + 150)$

③  $800 - (260 + 240)$

④  $2500 - (1800 + 200)$

⑤  $500 - (150 + 50) + 100$

⑥  $200 + (350 - 150 + 80)$

式と計算 2-①	月	日
組	名前	点

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

教科書 p.137

(式10点、答10点)

- ① 1まい40円の色紙を買います。白を15まい、黄色を5まい買うと、代金は何円ですか。

式

答え\_\_\_\_\_

- ② 1こ30円のキャラメルが、1ふくろに5こ入って売られています。600円で、何ふくろ買えますか。

式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 1こ120円のりんごと1こ80円のみかんを、8こずつ買います。代金は何円ですか。

式

答え\_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.137

①  $25 \times (4 + 16)$

②  $(48 - 18) \div 3$

③  $360 \div (6 \times 5)$

④  $30 \times (40 \div 5)$

式と計算 2-②	月	日
組	名前	点

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

教科書 p.137

(式10点、答10点)

- ① 1本50円の色えんぴつを買います。赤を12本、青を8本買うと、代金は何円ですか。

式

答え\_\_\_\_\_

- ② 1こ20円のおめが、1ふくろに3こ入って売られています。180円で、何ふくろ買えますか。

式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 1本110円のジュースと1本90円のお茶を、8本ずつ買います。代金は何円ですか。

式

答え\_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.137

①  $25 \times (6 + 14)$

②  $(45 - 30) \div 3$

③  $720 \div (8 \times 5)$

④  $20 \times (40 \div 8)$

式と計算 2-③		月	日
組 名前		点	

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

教科書 p.137

(式10点、答10点)

- ① 1まい40円の色紙を買います。白を13まい、黄色を7まい買うと、代金は何円ですか。

式

答え\_\_\_\_\_

- ② 1こ50円のキャラメルが、1ふくろに4こ入って売られています。800円で、何ふくろ買えますか。

式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 1こ130円のりんごと1こ70円のみかんを、6こずつ買います。代金は何円ですか。

式

答え\_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.137

①  $25 \times (8 + 12)$

②  $(70 - 40) \div 5$

③  $480 \div (8 \times 5)$

④  $40 \times (20 \div 4)$

式と計算 3-①	月	日
組 名前	点	

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

教科書 p.138

(式10点、答10点)

① 色紙が300まいあります。1人に40まいずつ

7人に配ると、色紙は何まい残りますか。

式

答え\_\_\_\_\_

② 200円のノートを1さつと、380円のえんぴつを  
半がくで買います。代金は何円になりますか。

式

答え\_\_\_\_\_

③ 150円のハンバーガーを1こと、30円のクッキーを  
8こ買います。代金は何円になりますか。

式

答え\_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.138

①  $20 + 80 \times 4$

②  $140 - 40 \div 2$

③  $2 \times 90 - 80$

④  $200 \div 20 - 10$

式と計算 3-②	月	日
組	名前	点

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

教科書 p.138

(式10点、答10点)

① お折り紙が200まいあります。1人に30まいずつ

5人に配ると、折り紙は何まい残りますか。

式

答え\_\_\_\_\_

② 100円の消しゴムを1こと、480円のえんぴつを半がくで買います。代金は何円になりますか。

式

答え\_\_\_\_\_

③ 120円のパンを1こと、30円のをたまごを6こ買います。代金は何円になりますか。

式

答え\_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.138

①  $30 + 70 \times 4$

②  $150 - 50 \div 2$

③  $60 \times 2 - 80$

④  $100 \div 10 - 5$

式と計算 3-③		月	日
組 名前		点	

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

教科書 p.138

(式10点、答10点)

① 色紙が200まいあります。1人に20まいずつ

9人に配ると、色紙は何まい残りますか。

式

答え\_\_\_\_\_

② 120円のノートを1さつと、380円のえんぴつを半がくで買います。代金は何円になりますか。

式

答え\_\_\_\_\_

③ 120円のハンバーガーを1こと、80円のクッキーを5こ買います。代金は何円になりますか。

式

答え\_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.138

①  $90 + 10 \times 4$

②  $150 - 50 \div 10$

③  $6 \times 50 - 40$

④  $900 \div 30 - 20$

式と計算 4-①	月 日
組 名前	点

1 □にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(60点) 教科書 p.139

$$\begin{aligned} \text{① } 7 \times 8 - 4 \div 2 &= \square - 4 \div 2 \\ &= \square - \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } 7 \times (8 - 4) \div 2 &= 7 \times \square \div 2 \\ &= \square \div \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{③ } 7 \times (8 - 4 \div 2) &= 7 \times (8 - \square) \\ &= 7 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

2 計算をしましょう。(40点) 教科書 p.139

$$\text{① } 2 \times 6 + 9 \div 3$$

$$\text{② } 2 \times (6 + 9 \div 3)$$

$$\text{③ } (2 \times 6 + 9) \div 3$$

$$\text{④ } 2 \times (6 + 9) \div 3$$



式と計算 4-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(60点) 教科書 p.139

①  $9 \times 6 - 4 \div 2 = \square - 4 \div 2$   
 $\quad \begin{array}{c} \text{①} \quad \text{②} \\ \text{---} \quad \text{---} \\ \quad \text{③} \end{array} = \square - \square$   
 $\quad = \square$

②  $9 \times (6 - 4) \div 2 = 9 \times \square \div 2$   
 $\quad \begin{array}{c} \text{①} \\ \text{---} \\ \text{②} \quad \text{---} \\ \quad \text{③} \end{array} = \square \div \square$   
 $\quad = \square$

③  $9 \times (6 - 4 \div 2) = 9 \times (6 - \square)$   
 $\quad = 9 \times \square$   
 $\quad = \square$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.139

①  $48 \div 6 + 2 \times 9$

②  $40 \div (8 - 3) \times 7$

③  $(6 \times 3 + 8) \div 2$

④  $6 \times (5 + 6) \div 2$

式と計算 5-①	月	日
組	名前	点

- 1 5つのふくろに80円のおかしと50円のおかしを  
1つずつ入れました。代金は、全部で何円になりますか。  
次の2つの考え方で、1つの式に表して答えを

教科書 p.140

もと  
求めましょう。(式10点、答10点)

- ① 1ふくろのおかしの代金を先に求める。

式

答え\_\_\_\_\_

- ② 80円のおかしと50円のおかしの代金を別々に<sup>べつべつ</sup>求める。

式

答え\_\_\_\_\_

- 2 □にあてはまる数や記号を書いて、

教科書  
p.140~141

答えを求めましょう。(60点)

①  $(90+20) \times 5 = \square \times 5 + \square \times 5 = \square$

②  $60 \times 3 + 70 \times 3 = (60+70) \times \square = \square$

③  $(15-3) \times 4 = \square \times 4 - \square \times 4 = \square$

④  $5 \times (6+7) = 5 \square 6 + 5 \square 7 = \square$

⑤  $(8-3) \times 9 = \square \times 9 - \square \times 9 = \square$

⑥  $12 \times 7 + 12 \times 13 = 12 \times (\square + 13) = \square$

式と計算 5-②	月	日
組	名前	点

- 1 5まいのふうとうに100円切手と10円切手を  
1まいずつはりました。切手代は、全部で何円になりますか。  
次の2つの考え方で、1つの式に表して答えを

教科書 p.140

もと  
求めましょう。(式10点、答10点)

- ① 1まいのふうとうにはる切手代を先に求める。

式

答え\_\_\_\_\_

- ② 100円切手と10円切手の代金を別々<sup>べつべつ</sup>に求める。

式

答え\_\_\_\_\_

- 2 □にあてはまる数や記号を書いて、

教科書  
p.140~141

答えを求めましょう。(60点)

①  $(10 - 3) \times 5 = \square \times 5 - \square \times 5 = \square$

②  $(10 + 3) \times 5 = \square \times 5 + \square \times 5 = \square$

③  $4 \times (7 + 2) = 4 \times \square + 4 \times \square = \square$

④  $(9 - 5) \times 6 = 9 \square 6 - 5 \square 6 = \square$

⑤  $(80 + 30) \times 5 = 80 \square 5 + 30 \square 5 = \square$

⑥  $80 \times 5 + 30 \times 5 = (80 + \square) \times 5 = \square$

式と計算 5-③		月	日
組 名前		点	

- 1 6つのふくろに120円のおかしと80円のおかしを  
1つずつ入れました。代金は、全部で何円になりますか。  
次の2つの考え方で、1つの式に表して答えを

教科書 p.140

もと  
求めましょう。(式10点、答10点)

- ① 1ふくろのおかしの代金を先に求める。

式

答え\_\_\_\_\_

- ② 120円のおかしと80円のおかしの代金を別々に求める。

式

答え\_\_\_\_\_

- 2 □にあてはまる数や記号を書いて、

答えを求めましょう。(60点)

教科書  
p.140~141

①  $(80+70) \times 4 = \square \times 4 + \square \times 4 = \square$

②  $30 \times 7 + 70 \times 7 = (30+70) \times \square = \square$

③  $(18-4) \times 5 = \square \times 5 - \square \times 5 = \square$

④  $6 \times (7+8) = 6 \square 7 + 6 \square 8 = \square$

⑤  $(12-5) \times 6 = \square \times 6 - \square \times 6 = \square$

⑥  $16 \times 8 + 16 \times 2 = 16 \square (8 \square 2) = \square$

式と計算 6-①	月 日
組 名前	点

- 1 計算のきまりを使って、くふうして答えを求めます。教科書 p.142  
□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(40点)

$$\begin{aligned} \text{① } 97 + 48 + 52 &= 97 + (\square + 52) \\ &= 97 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } 25 \times 12 &= 25 \times (\square \times 3) \\ &= (\square \times \square) \times 3 \\ &= \square \times 3 \\ &= \square \end{aligned}$$

- 2 くふうして計算をしましょう。(30点)教科書 p.142

- ①  $86 + 47 + 14$   
②  $6 \times 99$   
③  $17 \times 8 + 13 \times 8$

- 3 下の㉠から㉣の中から、 $15 - 8$ と等号で結べる式をすべて選びましょう。教科書 p.142  
(30点)

- ㉠  $15 - (5 + 3)$                       ㉤  $15 - 5 + 3$   
㉡  $15 - 4 \times 2$                       ㉥  $(15 - 4) \times 2$   
㉢  $15 - (10 - 2)$                       ㉦  $15 - 10 - 2$

式と計算 6-②		月	日
組 名前		点	

- 1 計算のきまりを使って、くふうして答えを求めます。教科書 p.142  
□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(40点)

$$\begin{aligned} \text{① } 78 + 56 + 44 &= 78 + (\square + 44) \\ &= 78 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } 25 \times 24 &= 25 \times (\square \times 6) \\ &= (\square \times \square) \times 6 \\ &= \square \times 6 \\ &= \square \end{aligned}$$

- 2 くふうして計算をしましょう。(30点)教科書 p.142

- ①  $87 + 68 + 13$   
②  $4 \times 99$   
③  $16 \times 3 + 34 \times 3$

- 3 下の㉠から㉣の中から、 $12 - 8$ と等号で結べる式をすべて選びましょう。教科書 p.142  
(30点)

- ㉠  $12 - (6 + 2)$                       ㉤  $12 - 6 + 2$   
㉡  $12 - 10 - 2$                       ㉥  $12 - (10 - 2)$   
㉢  $(12 - 4) \times 2$                       ㉦  $12 - 4 \times 2$

式と計算 6-③		月	日
組 名前		点	

- 1 計算のきまりを使って、くふうして答えを求めます。教科書 p.142  
□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(40点)

$$\begin{aligned} \text{① } 89 + 52 + 48 &= 89 + (\square + 48) \\ &= 89 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } 25 \times 32 &= 25 \times (4 \times \square) \\ &= (\square \times 4) \times 8 \\ &= \square \times 8 \\ &= \square \end{aligned}$$

- 2 くふうして計算をしましょう。(30点)教科書 p.142

- ①  $79 + 87 + 13$   
②  $8 \times 99$   
③  $14 \times 7 + 36 \times 7$

- 3 下の㉠から㉣の中から、 $17 - 6$ と等号で結べる式をすべて選びましょう。教科書 p.142  
(30点)

- ㉠  $17 - (4 + 2)$                       ㉡  $17 - 3 + 3$   
㉢  $17 - 3 \times 2$                         ㉣  $(17 - 3) \times 2$   
㉤  $17 - (10 - 4)$                       ㉦  $17 - 10 - 4$