

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.133 ~ 134

① $800 - 480 - 120$

② $800 - (480 + 120)$

② 1000円札^{さつ}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.133 ~ 134

() を使って1つの式に表して、おつり^{もと}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.134

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.133~134

① $500 - 230 - 150$

② $500 - (230 + 150)$

② 1000円札^{さつ}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.133~134

() を使って1つの式に表して、おつり^{もと}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.134

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.133 ~ 134

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.133 ~ 134

() 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.134

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。(式10点、答10点) 教科書p.135

- 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箱6こ入りのキャラメルを4箱買ったら、代金は960円でした。キャラメルは1こは何円ですか。

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.135

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 一つの式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点) 教科書p.135

- 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ふくろ6まい入りのクッキーを3ふくろ買ったら、
代金は810円でした。クッキーは1まい何円ですか。

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 ② 計算をしましょう。(40点) 教科書p.135

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 一つの式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点) 教科書p.135

- ① 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 ② 1箱6こ入りのキャラメルを7箱買ったなら、代金は840円でした。キャラメルは1こは何円ですか。

式

答え _____

- ③ 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 ② 計算をしましょう。(40点) 教科書p.135

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。(式10点、答10点)

教科書p.136

- 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、1ダース380円の
えんぴつを半ダース買います。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.136

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 一つの式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

←教科書p.136

- 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、1ダース480円の
えんぴつを半ダース買います。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 ② 計算をしましょう。(40点)

←教科書p.136

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 一つの式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

←教科書p.136

- 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円のノートをしつと、1ダース380円の
えんぴつを半ダース買います。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しこと、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 ② 計算をしましょう。(40点)

←教科書p.136

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.137

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

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

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

② 計算をしましょう。(40点) 教科書p.137

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 6 + 9 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times (6 + 9 \div 3)$$

$$\textcircled{3} \quad (2 \times 6 + 9) \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times (6 + 9) \div 3$$

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求めましょう。

教科書p.138

(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。

教科書
p.138~139

(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30円切手を

教科書p.138

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30円切手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。

教科書
p.138 ~ 139

(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。

教科書p.138

次の2つの考え方で、1つの式に表して答えを求めましょう。

(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。

教科書
p.138 ~ 139

(60点)

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 式の数が変わると、答えはどのように変わるか調べます。
(60点)

教科書p.140

- ① 次の□にあてはまる数や言葉を書きましょう。

かけ算

わり算

$$30 \times 5 = 150$$

$$150 \div 5 = 30$$

かけられる数,
わられる数を
10倍する。

$$30 \times 5 = 150$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times \square$$

$$300 \times 5 = \square$$

$$150 \div 5 = 30$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times \square$$

$$1500 \div 5 = \square$$

かける数,
わる数を
10倍する。

$$30 \times 5 = 150$$

$$\downarrow \times 10 \quad \downarrow \times \square$$

$$30 \times 50 = \square$$

$$150 \div 5 = 30$$

$$\downarrow \times 10 \quad \downarrow \div \square$$

$$150 \div 50 = \square$$

両方の数を
10倍する。

$$30 \times 5 = 150$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times \square$$

$$300 \times 50 = \square$$

$$150 \div 5 = 30$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \div \square$$

$$1500 \div 50 = \square$$

- ② 次の文の□の中に数を、()に言葉を書きましょう。(20点)

- かけ算では、かけられる数とかける数の両方を10倍すると、
()の大きさは□倍になる。
- わり算では、わられる数とわる数に同じ数をかけても、
商は()。

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書p.140

$$50 \times 3 = 150$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times \square$$

$$150 \div 3 = 50$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \div \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

式と計算 6-②		月	日
組	名前	点	

- ① 式の数が変わると、答えはどのように変わるか調べます。
(60点)

教科書p.140

- ① 次の□にあてはまる数や言葉を書きましょう。

かけ算

わり算

$$40 \times 2 = 80$$

$$80 \div 2 = 40$$

かけられる数,
わられる数を
10倍する。

$$40 \times 2 = 80$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times \square$$

$$80 \div 2 = 40$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times \square$$

$$400 \times 2 = \square$$

$$800 \div 2 = \square$$

かける数,
わる数を
10倍する。

$$40 \times 2 = 80$$

$$\downarrow \times 10 \downarrow \times \square$$

$$80 \div 2 = 40$$

$$\downarrow \times 10 \downarrow \div \square$$

$$40 \times 20 = \square$$

$$80 \div 20 = \square$$

両方の数を
10倍する。

$$40 \times 2 = 80$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \downarrow \times \square$$

$$80 \div 2 = 40$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \downarrow \div \square$$

$$400 \times 20 = \square$$

$$800 \div 20 = \square$$

- ② 次の文の□の中に数を、()に言葉を書きましょう。(20点)

- かけ算では、かけられる数とかける数の両方を10倍すると、
()の大きさは□倍になる。
- わり算では、わられる数とわる数に同じ数をかけても、
商は()。

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書p.140

$$20 \times 4 = 80$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times \square$$

$$80 \div 4 = 20$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \div \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

式と計算 6-③		月	日
組	名前	点	

- ① 式の数が変わると、答えはどのように変わるか調べます。
(60点)

教科書p.140

- ① 次の□にあてはまる数や言葉を書きましょう。

かけ算

わり算

$$20 \times 4 = 80$$

$$80 \div 4 = 20$$

かけられる数,
わられる数を
10倍する。

$$20 \times 4 = 80$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times \square$$

$$80 \div 4 = 20$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times \square$$

$$200 \times 4 = \square$$

$$800 \div 4 = \square$$

かける数,
わる数を
10倍する。

$$20 \times 4 = 80$$

$$\downarrow \times 10 \quad \downarrow \times \square$$

$$80 \div 4 = 20$$

$$\downarrow \times 10 \quad \downarrow \div \square$$

$$20 \times 40 = \square$$

$$80 \div 40 = \square$$

両方の数を
10倍する。

$$20 \times 4 = 80$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times \square$$

$$80 \div 4 = 20$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \square$$

$$200 \times 40 = \square$$

$$800 \div 40 = \square$$

- ② 次の文の□の中に数を、() に言葉を書きましょう。(20点)

- かけ算では、かけられる数とかける数の両方を10倍すると、
() の大きさは□倍になる。
- わり算では、わられる数とわる数に同じ数をかけても、
商は()。

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書p.140

$$30 \times 2 = 60$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times \square$$

$$60 \div 2 = 30$$

$$\times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \quad \downarrow \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

式と計算 7-①		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.141

□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(40点)

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

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

② くふうして計算しましょう。(30点)

教科書p.141

$$\textcircled{1} \quad 86 + 47 + 14$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 99$$

$$\textcircled{3} \quad 17 \times 8 + 13 \times 8$$

③ 下の①から④の中から、 $15 - 8$ と等号で結べる式をすべて選びましょう。(30点)

教科書p.141

$$\textcircled{あ} \quad 15 - (5 + 3)$$

$$\textcircled{い} \quad 15 - 5 + 3$$

$$\textcircled{う} \quad 15 - 4 \times 2$$

$$\textcircled{え} \quad (15 - 4) \times 2$$

$$\textcircled{お} \quad 15 - (10 - 2)$$

$$\textcircled{か} \quad 15 - 10 - 2$$

式と計算 7-②		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.141

□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(40点)

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

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

② くふうして計算しましょう。(30点)

教科書p.141

$$\textcircled{1} \quad 86 + 67 + 13$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 99$$

$$\textcircled{3} \quad 16 \times 3 + 34 \times 3$$

③ 下の①から④の中から、 $12 - 8$ と等号で結べる式をすべて選びましょう。(30点)

教科書p.141

$$\textcircled{あ} \quad 12 - (6 + 2)$$

$$\textcircled{い} \quad 12 - 6 + 2$$

$$\textcircled{う} \quad 12 - 10 - 2$$

$$\textcircled{え} \quad 12 - (10 - 2)$$

$$\textcircled{お} \quad (12 - 4) \times 2$$

$$\textcircled{か} \quad 12 - 4 \times 2$$

式と計算 7-③		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.141

□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(40点)

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

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

② くふうして計算しましょう。(30点)

教科書p.141

$$\textcircled{1} \quad 79 + 87 + 13$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 99$$

$$\textcircled{3} \quad 14 \times 7 + 36 \times 7$$

③ 下の①から④の中から、 $17 - 6$ と等号で結べる式をすべて選びましょう。(30点)

教科書p.141

$$\textcircled{あ} \quad 17 - (4 + 2)$$

$$\textcircled{い} \quad 17 - 3 + 3$$

$$\textcircled{う} \quad 17 - 3 \times 2$$

$$\textcircled{え} \quad (17 - 3) \times 2$$

$$\textcircled{お} \quad 17 - (10 - 4)$$

$$\textcircled{か} \quad 17 - 10 - 4$$