



小3まとめ

式と計算 A



名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① 0×9

② $39 \div 3$

③ $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

④ 4×10

⑤ $42 \div 7$

⑥ $1 - \frac{3}{7}$

2 にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $8 \times 6 = 8 \times \text{} - 8$

② $27 \div 4 = \text{}$ あまり

▼たしかめ

$4 \times \text{} + \text{} = \text{}$

③ $9 \times \text{} = 36$

④ $2.5\text{cm} = \text{}$ cm mm

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 9.6 \\ + 8.4 \\ \hline \end{array}$$

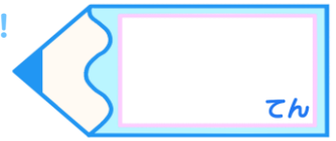
③
$$\begin{array}{r} 658 \\ - 483 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 三万七千四百十二

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

② 千万を3こ、千を4こあわせた数

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

5 ゆみさんは、色紙を30まい持っています。りなさんは、6まい持っています。ゆみさんはりなさんの何倍持っていますか。

(式・答え各5点)

式

答え $\left[\quad \quad \quad \right]$

6 かずきさんは、本を28さつ持っています。
新しい本を何さつか買いました。
本は全部で37さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

 $\left[\quad \quad \quad \right]$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え $\left[\quad \quad \quad \right]$





小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① 2×0

④ 10×3

② $86 \div 2$

⑤ $21 \div 3$

③ $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

⑥ $1 - \frac{1}{3}$

2 にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $7 \times 4 = 7 \times \text{} + 7$

③ $\text{} \times 5 = 40$

② $17 \div 5 = \text{}$ あまり $\text{}$

④ $9\text{cm} 1\text{mm} = \text{}$ cm

▼たしかめ

$5 \times \text{} + \text{} = \text{}$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4.5 \\ \hline \end{array}$$

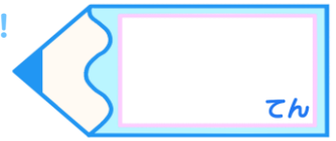
③
$$\begin{array}{r} 517 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 七千四百二十万五十

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

② 十万を5こ、千を2こ、十を1こあわせた数

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

5 クジラの体長は、イルカの体長の5倍で20mです。
イルカの体長は何mですか。

(式・答え各5点)

式

答え ()

6 ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。
妹に24まいあげました。
のこりは34まいになりました。

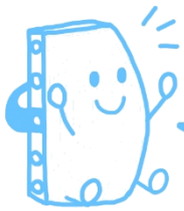
① はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表し
ましょう。(10点)

()

② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え ()



小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① 0×8

④ 7×10

② $99 \div 9$

⑤ $16 \div 2$

③ $\frac{2}{9} + \frac{7}{9}$

⑥ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $3 \times 8 = 3 \times \square - 3$

③ $2 \times \square = 12$

② $51 \div 9 = \square$ あまり \square

④ $8.4\text{cm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$

▼たしかめ

$9 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 4.1 \\ \hline \end{array}$$

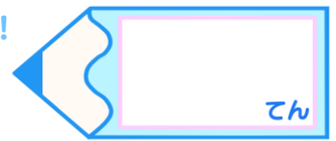
③
$$\begin{array}{r} 819 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 四十五万六千九百十一

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | 一の位 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

② 千四百万二千

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | 一の位 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

5 かなさんはシールを16まい持っています。妹の持っているシールの数は、かなさんが持っているシールの数の3倍です。妹が持っているシールは何まいですか。

(式・答え各5点)

式

答え $\left[\quad \right]$

6 おり紙を4まいずつ何人かに配ったら、全部で28まいいりました。

① おり紙を配った人数を \square として、かけ算の式に表しましょう。

(10点)

$\left[\quad \right]$

② \square にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え $\left[\quad \right]$





小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① 1×0

④ 10×9

② $68 \div 2$

⑤ $20 \div 4$

③ $\frac{4}{10} + \frac{5}{10}$

⑥ $1 - \frac{2}{9}$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $2 \times 6 = 2 \times \square + 2$

③ $\square \times 9 = 27$

② $46 \div 7 = \square$ あまり \square

④ $0.7\text{cm} = \square \text{mm}$

▼たしかめ

$7 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

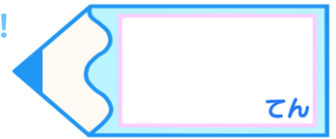
③
$$\begin{array}{r} 452 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 一万を1こ、千を4こ、十を7こあわせた数

一の位

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

② 五千四百六十一万八千二百六十三

一の位

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

5 大なわとびで、みゆきさんのはんは16回、りくさんのはんは8回とびました。みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。

(式・答え各5点)

式

答え $\left[\quad \quad \quad \right]$

6 あゆみさんは、本を35さつ持っています。
新しい本を何さつか買いました。
本は全部で60さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

$$\left[\quad \quad \quad \right]$$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え $\left[\quad \quad \quad \right]$





小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① 0×7

④ 3×10

② $84 \div 4$

⑤ $36 \div 9$

③ $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

⑥ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $5 \times 7 = 5 \times \square - 5$

③ $9 \times \square = 27$

② $19 \div 4 = \square$ あまり \square

④ $38.5\text{cm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$

▼たしかめ

$4 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4.5 \\ + 8.5 \\ \hline \end{array}$$

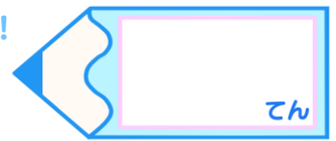
③
$$\begin{array}{r} 709 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 三十万四百

一の位

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

② 百万を3こ、十万を4こ、一万を8こあわせた数

一の位

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

5 さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。今日はきのうの3倍とんで15回でした。きのうは何回とびましたか。

(式・答え各5点)

式

答え $\left[\quad \quad \quad \right]$

6 まいさんは、おりがみを何まいか持っています。
妹に13まいあげました。
のこりは36まいになりました。

① はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表しましょう。(10点)

$\left[\quad \quad \quad \right]$

② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え $\left[\quad \quad \quad \right]$





小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① 3×0

④ 10×2

② $93 \div 3$

⑤ $16 \div 2$

③ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

⑥ $1 - \frac{1}{4}$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $4 \times 6 = 4 \times \square + 4$

③ $\square \times 7 = 63$

② $47 \div 8 = \square$ あまり \square

④ $7\text{cm}6\text{mm} = \square \text{ cm}$

▼たしかめ

$8 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9.4 \\ \hline \end{array}$$

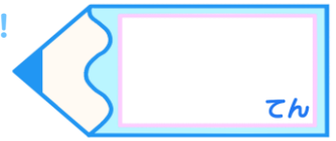
③
$$\begin{array}{r} 829 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 五千二百四十三万七千六百九十八

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | 一の位 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

② 七万二千三十

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | 一の位 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

5 ゆみさんは色紙を13まい持っています。弟の持っている色紙の数は、ゆみさんが持っている色紙の数の2倍です。弟が持っている色紙は何まいですか。

(式・答え各5点)

式

答え ()

6 おり紙を同じ数ずつ9人に配るのに、全部で54まいいりました。

① 1人に配ったおり紙の数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(10点)

()

② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え ()





小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① 0×6

④ 9×10

② $28 \div 2$

⑤ $25 \div 5$

③ $\frac{8}{10} + \frac{2}{10}$

⑥ $\frac{4}{7} - \frac{2}{7}$

2 にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $9 \times 3 = 9 \times \text{} - 9$

③ $4 \times \text{} = 32$

② $39 \div 8 = \text{}$ あまり $\text{}$

④ $3.2\text{cm} = \text{}$ cm $\text{}$ mm

▼たしかめ

$8 \times \text{} + \text{} = \text{}$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 6.7 \\ \hline \end{array}$$

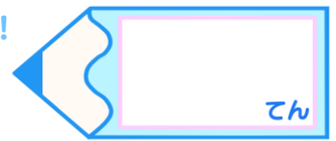
③
$$\begin{array}{r} 877 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 百万を3こ、十万を5こ、千を6こ、一を8こあわせた数

一の位

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

② 百六十三万二千四百五十七

一の位

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

5 シバイヌの体重は9kgです。オオカミの体重は27kgです。
 オオカミの体重は、シバイヌの体重の何倍ですか。

(式・答え各5点)

式

答え (\quad)

6 ゆうたさんは、本を19さつ持っています。
 新しい本を何さつか買いました。
 本は全部で27さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

(\quad)

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え (\quad)





小3まとめ

式と計算 A



名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① $0 \times 9 = 0$

▶かけ算1

② $39 \div 3 = 13$

▶大きい数のわり算, 分数とわり算4

③ $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$

▶分数11

④ $4 \times 10 = 40$

▶かけ算9

⑤ $42 \div 7 = 6$

▶わり算6

⑥ $1 - \frac{3}{7} = \frac{7}{7} - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $8 \times 6 = 8 \times \boxed{7} - 8$

▶かけ算5

③ $9 \times \boxed{4} = 36$

▶かけ算11

② $27 \div 4 = \boxed{6}$ あまり $\boxed{3}$

▼たしかめ

$4 \times \boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{27}$

▶あまりのあるわり算5

④ $2.5\text{cm} = \boxed{2}\text{cm} \boxed{5}\text{mm}$

▶小数の意味と表し方9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 6 \\ \hline 5442 \end{array}$$

▶かけ算の筆算13

②
$$\begin{array}{r} 9.6 \\ + 8.4 \\ \hline 18.0 \end{array}$$

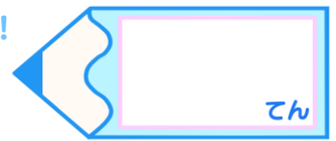
▶小数のたし算とひき算8

③
$$\begin{array}{r} 658 \\ - 483 \\ \hline 175 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算11

④
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 38 \\ \hline 584 \\ 219 \\ \hline 2774 \end{array}$$

▶かけ算の筆算25



【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 三万七千四百十二



一の位

▶大きい数のしくみ4

② 千万を3こ、千を4こあわせた数



一の位

▶大きい数のしくみ6

5 ゆみさんは、色紙を30まい持っています。りなさんは、6まい持っています。ゆみさんはりなさんの何倍持っていますか。

(式・答え各5点)

式 $30 \div 6 = 5$

答え $\left(\begin{array}{c} 5 \text{ 倍} \end{array} \right)$

▶倍の計算2

6 かずきさんは、本を28さつ持っています。
 新しい本を何さつか買いました。
 本は全部で37さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

$\left(\begin{array}{c} 28 + \square = 37 \end{array} \right)$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式 $37 - 28 = 9$

答え $\left(\begin{array}{c} 9 \text{ さつ} \end{array} \right)$

▶□を使った式1





小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① $2 \times 0 = 0$

▶かけ算1

④ $10 \times 3 = 30$

▶かけ算9

② $86 \div 2 = 43$

▶大きい数のわり算, 分数とわり算4

⑤ $21 \div 3 = 7$

▶わり算6

③ $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

▶分数11

⑥ $1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $7 \times 4 = 7 \times \boxed{3} + 7$

▶かけ算5

③ $\boxed{8} \times 5 = 40$

▶かけ算11

② $17 \div 5 = \boxed{3}$ あまり $\boxed{2}$

▼たしかめ

$5 \times \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{17}$

▶あまりのあるわり算5

④ $9\text{cm} 1\text{mm} = \boxed{9.1} \text{cm}$

▶小数の意味と表し方8

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 4 \\ \hline 1032 \end{array}$$

▶かけ算の筆算12

②

$$\begin{array}{r} 6.0 \\ + 4.5 \\ \hline 10.5 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算7

③

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 61 \\ \hline 456 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算12

④

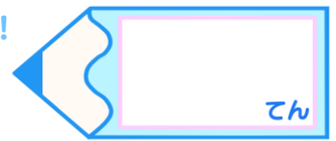
$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 43 \\ \hline 1206 \\ 1608 \\ \hline 17286 \end{array}$$

▶かけ算の筆算31

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 七千四百二十万五十

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ5

② 十万を5こ、千を2こ、十を1こあわせた数

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | 7 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ6

5 クジラの体長は、イルカの体長の5倍で20mです。
 イルカの体長は何mですか。

式 $20 \div 5 = 4$

(式・答え各5点)

答え $\left[4 \text{ m} \right]$

▶倍の計算3

6 ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。
 妹に24まいあげました。
 のこりは34まいになりました。

① はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表し
 ましょう。(10点)

$\left[\square - 24 = 34 \right]$

② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式 $24 + 34 = 58$

答え $\left[58 \text{ まい} \right]$

▶□を使った式3



すらすらぷりんと



小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① $0 \times 8 = 0$

▶かけ算1

④ $7 \times 10 = 70$

▶かけ算9

② $99 \div 9 = 11$

▶大きい数のわり算, 分数とわり算4

⑤ $16 \div 2 = 8$

▶わり算6

③ $\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \frac{9}{9} = 1$

▶分数11

⑥ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $3 \times 8 = 3 \times \boxed{9} - 3$

▶かけ算5

③ $2 \times \boxed{6} = 12$

▶かけ算11

② $51 \div 9 = \boxed{5}$ あまり $\boxed{6}$

▼たしかめ

$9 \times \boxed{5} + \boxed{6} = \boxed{51}$

▶あまりのあるわり算5

④ $8.4\text{cm} = \boxed{8}\text{cm} \boxed{4}\text{mm}$

▶小数の意味と表し方9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 5 \\ \hline 1200 \end{array}$$

▶かけ算の筆算13

②
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 4.1 \\ \hline 8.0 \end{array}$$

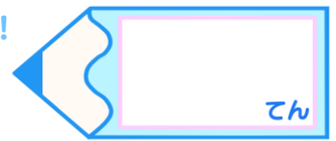
▶小数のたし算とひき算8

③
$$\begin{array}{r} 819 \\ - 526 \\ \hline 293 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算11

④
$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 26 \\ \hline 1122 \\ 374 \\ \hline 4862 \end{array}$$

▶かけ算の筆算29



【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 四十五万六千九百十一



② 千四百万二千



5 かなさんはシールを16まい持っています。妹の持っているシールの数は、かなさんが持っているシールの数の3倍です。妹が持っているシールは何まいですか。

(式・答え各5点)

式 $16 \times 3 = 48$

答え $\left[\begin{array}{c} 48 \text{まい} \end{array} \right]$

▶倍の計算3

6 おり紙を4まいずつ何人かに配ったら、全部で28まいいりました。

① おり紙を配った人数を □ とし、かけ算の式に表しましょう。(10点)

$\left[\begin{array}{c} 4 \times \square = 28 \end{array} \right]$

② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式 $28 \div 4 = 7$

答え $\left[\begin{array}{c} 7 \text{人} \end{array} \right]$

▶□を使った式3





小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① $1 \times 0 = 0$

▶かけ算1

④ $10 \times 9 = 90$

▶かけ算9

② $68 \div 2 = 34$

▶大きい数のわり算, 分数とわり算4

⑤ $20 \div 4 = 5$

▶わり算6

③ $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$

▶分数11

⑥ $1 - \frac{2}{9} = \frac{9}{9} - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $2 \times 6 = 2 \times \boxed{5} + 2$

▶かけ算5

③ $\boxed{3} \times 9 = 27$

▶かけ算11

② $46 \div 7 = \boxed{6}$ あまり $\boxed{4}$

▼たしかめ

$7 \times \boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{46}$

▶あまりのあるわり算5

④ $0.7\text{cm} = \boxed{7}$ mm

▶小数の意味と表し方9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 7 \\ \hline 3934 \end{array}$$

▶かけ算の筆算12

②
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 4.0 \\ \hline 9.3 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算7

③
$$\begin{array}{r} 452 \\ - 59 \\ \hline 393 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算23

④
$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 97 \\ \hline 6349 \\ 8163 \\ \hline 87979 \end{array}$$

▶かけ算の筆算31

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 一万を1こ、千を4こ、十を7こあわせた数

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 4 | 0 | 7 | 0 |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ6

② 五千四百六十一万八千二百六十三

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 5 | 4 | 6 | 1 | 8 | 2 | 6 | 3 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ4

5 大なわとびで、みゆきさんのはんは16回、りくさんのはんは8回とびました。みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。

(式・答え各5点)

式 $16 \div 8 = 2$

答え $\left(\begin{array}{c} 2 \text{倍} \end{array} \right)$

▶倍の計算2

6 あゆみさんは、本を35さつ持っています。新しい本を何さつか買いました。本は全部で60さつになりました。

① 新しく買った本の数 を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

$\left(\begin{array}{c} 35 + \square = 60 \end{array} \right)$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式 $60 - 35 = 25$

答え $\left(\begin{array}{c} 25 \text{さつ} \end{array} \right)$

▶□を使った式1



すらすらぷりんと



小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① $0 \times 7 = 0$

▶かけ算1

④ $3 \times 10 = 30$

▶かけ算9

② $84 \div 4 = 21$

▶大きい数のわり算, 分数とわり算4

⑤ $36 \div 9 = 4$

▶わり算6

③ $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$

▶分数11

⑥ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $5 \times 7 = 5 \times \boxed{8} - 5$

▶かけ算5

③ $9 \times \boxed{3} = 27$

▶かけ算11

② $19 \div 4 = \boxed{4}$ あまり $\boxed{3}$

▼たしかめ

$4 \times \boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{19}$

▶あまりのあるわり算5

④ $38.5\text{cm} = \boxed{38}$ cm $\boxed{5}$ mm

▶小数の意味と表し方9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 8 \\ \hline 4000 \end{array}$$

▶かけ算の筆算13

②
$$\begin{array}{r} 4.5 \\ + 8.5 \\ \hline 13.0 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算8

③
$$\begin{array}{r} 709 \\ - 161 \\ \hline 548 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算11

④
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 74 \\ \hline 184 \\ 322 \\ \hline 3404 \end{array}$$

▶かけ算の筆算25

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 三十万四百



▶大きい数のしくみ5

② 百万を3こ、十万を4こ、一万を8こあわせた数



▶大きい数のしくみ6

5 さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。今日はきのうの3倍とんで15回でした。きのうは何回とびましたか。

(式・答え各5点)

式 $15 \div 3 = 5$

答え $\left(\begin{array}{c} 5 \text{ 回} \end{array} \right)$

▶倍の計算3

6 まいさんは、おりがみを何まいか持っています。妹に13まいあげました。のこりは36まいになりました。

① はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表しましょう。(10点)

$\left(\begin{array}{c} \square - 13 = 36 \end{array} \right)$

② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式 $13 + 36 = 49$

答え $\left(\begin{array}{c} 49 \text{ まい} \end{array} \right)$

▶□を使った式3



すらすらぷりんと



小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① $3 \times 0 = 0$

▶かけ算1

④ $10 \times 2 = 20$

▶かけ算9

② $93 \div 3 = 31$

▶大きい数のわり算, 分数とわり算4

⑤ $16 \div 2 = 8$

▶わり算6

③ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

▶分数11

⑥ $1 - \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $4 \times 6 = 4 \times \boxed{5} + 4$

▶かけ算5

③ $\boxed{9} \times 7 = 63$

▶かけ算11

② $47 \div 8 = \boxed{5}$ あまり $\boxed{7}$

▼たしかめ

$8 \times \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{47}$

▶あまりのあるわり算5

④ $7\text{cm}6\text{mm} = \boxed{7.6}$ cm

▶小数の意味と表し方9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 9 \\ \hline 6507 \end{array}$$

▶かけ算の筆算12

②
$$\begin{array}{r} 8.0 \\ + 9.4 \\ \hline 17.4 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算7

③
$$\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{8}}\overset{10}{2}9 \\ - 75 \\ \hline 754 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算12

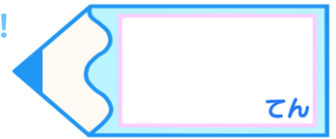
④
$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 24 \\ \hline 1204 \\ 602 \\ \hline 7224 \end{array}$$

▶かけ算の筆算31

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 五千二百四十三万七千六百九十八

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 5 | 2 | 4 | 3 | 7 | 6 | 9 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ4

② 七万二千三十

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | 7 | 2 | 0 | 3 | 0 |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ5

5 ゆみさんは色紙を13まい持っています。弟の持っている色紙の数は、ゆみさんが持っている色紙の数の2倍です。弟が持っている色紙は何まいですか。

(式・答え各5点)

式 $13 \times 2 = 26$

答え $\left[26 \text{まい} \right]$
▶倍の計算1

6 おり紙を同じ数ずつ9人に配るのに、全部で54まいいりました。

① 1人に配ったおり紙の数を □として、かけ算の式に表しましょう。(10点)

$\left[\square \times 9 = 54 \right]$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式 $54 \div 9 = 6$

答え $\left[6 \text{まい} \right]$

▶□を使った式3





小3まとめ



式と計算 A

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① $0 \times 6 = 0$

▶かけ算1

④ $9 \times 10 = 90$

▶かけ算9

② $28 \div 2 = 14$

▶大きい数のわり算, 分数とわり算4

⑤ $25 \div 5 = 5$

▶わり算6

③ $\frac{8}{10} + \frac{2}{10} = \frac{10}{10} = 1$

▶分数11

⑥ $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

① $9 \times 3 = 9 \times \boxed{4} - 9$

▶かけ算5

③ $4 \times \boxed{8} = 32$

▶かけ算11

② $39 \div 8 = \boxed{4}$ あまり $\boxed{7}$

▼たしかめ

$8 \times \boxed{4} + \boxed{7} = \boxed{39}$

▶あまりのあるわり算5

④ $3.2\text{cm} = \boxed{3}\text{cm} \boxed{2}\text{mm}$

▶小数の意味と表し方9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①
$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 7 \\ \hline 2856 \end{array}$$

▶かけ算の筆算13

②
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 6.7 \\ \hline 9.0 \end{array}$$

▶小数のたし算とひき算8

③
$$\begin{array}{r} 877 \\ - 289 \\ \hline 579 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算23

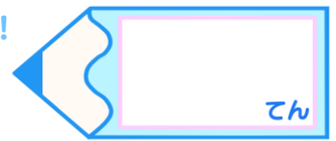
④
$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 37 \\ \hline 1743 \\ 747 \\ \hline 9213 \end{array}$$

▶かけ算の筆算29

【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 百万を3こ、十万を5こ、千を6こ、一を8こあわせた数

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 3 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 8 |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ6

② 百六十三万二千四百五十七

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 6 | 3 | 2 | 4 | 5 | 7 |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ4

5 シバイヌの体重は9kgです。オオカミの体重は27kgです。
 オオカミの体重は、シバイヌの体重の何倍ですか。

(式・答え各5点)

式 $27 \div 9 = 3$

答え $\left(\begin{array}{c} 3 \text{ 倍} \end{array} \right)$

▶倍の計算2

6 ゆうたさんは、本を19さつ持っています。
 新しい本を何さつか買いました。
 本は全部で27さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

$\left(\begin{array}{c} 19 + \square = 27 \end{array} \right)$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式 $27 - 19 = 8$

答え $\left(\begin{array}{c} 8 \text{ さつ} \end{array} \right)$

▶□を使った式1



すらすらぷりんと