



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 $5 \times 7 = 5 \times \text{} - 5$

③ $9 \times \text{} = 27$

② $19 \div 4 = \text{}$ あまり

④ $38.5\text{cm} = \text{}$ cm mm

▼たしかめ

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

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

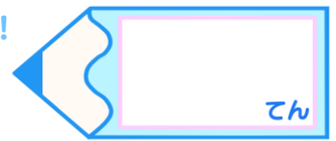
③
$$\begin{array}{r} 709 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

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 (\quad)

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 \square として、ひき算の式に表しましょう。(10点)

(\quad)

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 (\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 $0 \times 7 = 0$

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

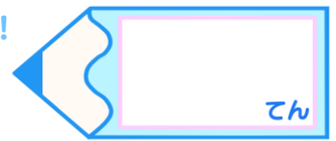
▶小数のたし算とひき算8

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

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
▶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



一の位
▶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

