



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 $7 \times 4 = 7 \times \square + 7$

③ $\square \times 5 = 40$

② $17 \div 5 = \square$ あまり \square

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

▼たしかめ

$5 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

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

②

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

③

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

④

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

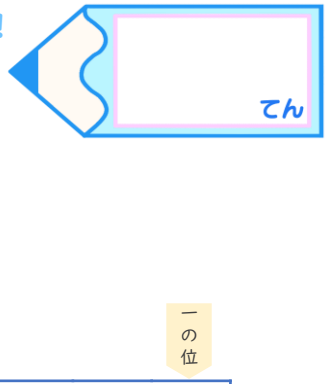
●【出題範囲】

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

大きい数のしきみ/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 $2 \times 0 = 0$

▶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 $\boxed{2}$

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

▼たしかめ

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

▶あまりのあるわり算5

▶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

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \ 1 \ 7 \\ - 6 \ 1 \\ \hline 456 \end{array}$$

④

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

▶かけ算の筆算12

▶小数のたし算と

ひき算7

▶たし算とひき算の

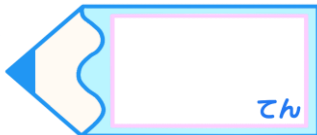
筆算12

▶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
--	---	---	---	---	---	---	---	---

▶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

			5	0	2	0	1	0
--	--	--	---	---	---	---	---	---

▶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

4 m

▶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)

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

② □にあてはまる数をもとめましょう。 (式・答え各5点)

式 $24 + 34 = 58$

答え $\left[\quad 58 \text{まい} \quad \right]$

▶□を使った式3

A2-2 答


 すらすらぶりんと