



(2けた)÷(1けた) の筆算①

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 81÷3の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

2点

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 3 \overline{) 81} \\
 \underline{6} \\
 21 \\
 \underline{21} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 2 \\
 3 \overline{) 81} \\
 \underline{6} \\
 \square
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 2 \\
 3 \overline{) 81} \\
 \underline{6} \\
 2\square
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 2\square \\
 3 \overline{) 81} \\
 \underline{6} \\
 21 \\
 \underline{21} \\
 0
 \end{array}$$

8÷3で
2がたつ

3×2=6
8-6=2をかく

一の位の
1をおろす

21÷3を計算する

2 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ① $3 \overline{) 75}$ | ② $2 \overline{) 38}$ | ③ $3 \overline{) 48}$ | ④ $7 \overline{) 91}$ |
| ⑤ $4 \overline{) 64}$ | ⑥ $5 \overline{) 70}$ | ⑦ $2 \overline{) 54}$ | ⑧ $6 \overline{) 72}$ |
| ⑨ $5 \overline{) 85}$ | ⑩ $8 \overline{) 96}$ | ⑪ $4 \overline{) 52}$ | ⑫ $6 \overline{) 90}$ |

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら





(3けた)÷(1けた) の筆算①

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

① 732÷4 の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

10点

$$\begin{array}{r}
 4 \overline{) 732} \\
 \underline{4} \\
 33 \\
 \underline{32} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 4 \overline{) 732} \\
 \underline{4} \\
 33 \\
 \underline{32} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 4 \overline{) 732} \\
 \underline{4} \\
 33 \\
 \underline{32} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 4 \overline{) 732} \\
 \underline{4} \\
 33 \\
 \underline{32} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}$$

百の位は商に1
がたち、 $4 \times 1 = 4$

$7 - 4 = 3$
十の位には、3が
そのままおける

十の位は商に8
がたち、 $4 \times 8 = 32$
 $33 - 32 = 1$ 、一の位は
2がそのままおける

② 次の計算をしましょう。

30点(1つ6)

① $5 \overline{) 725}$

② $3 \overline{) 654}$

③ $3 \overline{) 312}$

④ $3 \overline{) 715}$

⑤ $6 \overline{) 807}$

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 3 \overline{) 312} \\
 \underline{3} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}$$
 商に0をたててから、
 $3 \times 0 = 0$ はかかずに
 次の位の2をおろして
 計算するよ。



新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様 or 教科書ぴったりにトレーニング 検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら

予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら



商が1けたになるわり算の筆算①

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

① $63 \div 21$ の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

8点

$$21 \overline{)63} \Rightarrow 21 \overline{)63} \Rightarrow 21 \overline{)63} \Rightarrow 21 \overline{)63}$$

$\begin{array}{r} \square \\ \hline 21 \overline{)63} \end{array}$
 $\begin{array}{r} 3 \\ \hline 21 \overline{)63} \\ \square \square \end{array}$
 $\begin{array}{r} 3 \\ \hline 21 \overline{)63} \\ 63 \\ \hline \square \end{array}$

6÷2で
3を一の位に
たてる
たてる

→

21に3を
かけて、
63
かける

→

63を
ひいて
0
ひく

② 次の計算をしましょう。

36点(1つ4)

①

$12 \overline{)48}$

②

$22 \overline{)88}$

③

$23 \overline{)69}$

④

$24 \overline{)72}$

⑤

$35 \overline{)70}$

⑥

$$11 \overline{)46}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline 11 \overline{)46} \\ 44 \\ \hline \square \end{array}$$

←あまり

⑦

$31 \overline{)65}$

⑧

$32 \overline{)80}$

⑨

$43 \overline{)87}$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or

教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら





商が2けたになる わり算の筆算①

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

① $644 \div 28$ の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましよう。 8点

$$\begin{array}{r} \square \\ 28 \overline{) 644} \\ \underline{56} \\ \square \end{array}$$

64÷28で、2をたてて
28に2をかけて56
64から56をひいて8

(たてる)→(かける)→(ひく) ⇒

$$\Rightarrow \begin{array}{r} 2 \\ 28 \overline{) 644} \\ \underline{56} \downarrow \\ 8\square \end{array}$$

4をおろして84

(おろす) ⇒

$$\Rightarrow \begin{array}{r} 2\square \\ 28 \overline{) 644} \\ \underline{56} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

84÷28で、3をたてて
計算する

(たてる)→(かける)→(ひく)

② 次の計算をしましょう。 42点(1つ7)

①

$$36 \overline{) 432}$$

②

$$24 \overline{) 504}$$

③

$$25 \overline{) 575}$$

④

$$37 \overline{) 888}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3\square \\ 26 \overline{) 780} \\ \underline{} \\ \square\square \\ \underline{} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$19 \overline{) 950}$$





34 分数のたし算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 $\frac{5}{7} + \frac{3}{7}$ の計算をします。□にあてはまる数をかきましょう。 7点

$\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の□に分、 $\frac{3}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の□に分

あわせて、 $\frac{1}{7}$ の(□+□)に分で $\frac{\square}{7}$ です。

$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\square}{7}$ 答えの $\frac{8}{7}$ は、 $1\frac{\square}{7}$ と^{たいぶんすう}帯分数で表してもよいです。



2 次の計算をしましょう。

30点(1つ2)

① $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

② $\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$

③ $\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$

④ $\frac{7}{5} + \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{5}{4} + \frac{7}{4}$

⑥ $\frac{1}{6} + \frac{7}{6}$

⑦ $\frac{14}{6} + \frac{4}{6}$

⑧ $\frac{2}{7} + \frac{9}{7}$

⑨ $\frac{8}{7} + \frac{6}{7}$

⑩ $\frac{5}{8} + \frac{4}{8}$

⑪ $\frac{3}{8} + \frac{14}{8}$

⑫ $\frac{4}{9} + \frac{15}{9}$

⑬ $\frac{13}{6} + \frac{3}{6}$

⑭ $\frac{15}{8} + \frac{10}{8}$

⑮ $\frac{8}{9} + \frac{10}{9}$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら





分数のひき算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 $\frac{8}{7} - \frac{4}{7}$ の計算をします。□にあてはまる数をかきましょう。 7点

$\frac{8}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の□に分、 $\frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の□に分

$\frac{8}{7} - \frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の(□-□)に分で $\frac{\square}{7}$ です。

$$\frac{8}{7} - \frac{4}{7} = \frac{\square}{7}$$

2 次の計算をしましょう。

30点(1つ2)

① $\frac{5}{4} - \frac{2}{4}$

② $\frac{3}{2} - \frac{1}{2}$

③ $\frac{5}{3} - \frac{4}{3}$

④ $\frac{6}{5} - \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{6}{4} - \frac{5}{4}$

⑥ $\frac{7}{6} - \frac{1}{6}$

⑦ $\frac{15}{6} - \frac{4}{6}$

⑧ $\frac{9}{7} - \frac{3}{7}$

⑨ $\frac{8}{7} - \frac{6}{7}$

⑩ $\frac{9}{8} - \frac{4}{8}$

⑪ $\frac{15}{7} - \frac{3}{7}$

⑫ $\frac{15}{9} - \frac{8}{9}$

⑬ $\frac{17}{9} - \frac{8}{9}$

⑭ $\frac{15}{8} - \frac{10}{8}$

⑮ $\frac{11}{9} - \frac{7}{9}$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら

