



わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$68 \overline{) 6 \square 7}$$

6□÷68ができる数を見つければいいね!



$$\times \begin{array}{r} \square 9 \\ 68 \overline{) 677} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 68 \overline{) 687} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 68 \overline{) 697} \end{array}$$

答え 8 と 9

②

$$57 \overline{) 5 \square 8}$$

5□÷57ができる数を見つければいいね!



$$\times \begin{array}{r} \square 9 \\ 57 \overline{) 568} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 57 \overline{) 578} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 57 \overline{) 588} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 57 \overline{) 598} \end{array}$$

答え 7 と



わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$59 \overline{) 5 \square 8}$$

5□÷59ができる数を見つければいいね!



× $59 \overline{) 5 \square 8}$ $\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 8 \end{array}$

○ $59 \overline{) 5 \square 8}$ $\begin{array}{r} | \\ \hline 9 \end{array}$

答え _____

②

$$47 \overline{) 4 \square 5}$$

4□÷47ができる数を見つければいいね!



× $47 \overline{) 4 \square 5}$ $\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 6 \end{array}$

○ $47 \overline{) 4 \square 5}$ $\begin{array}{r} | \\ \hline 7 \end{array}$

○ $47 \overline{) 4 \square 5}$ $\begin{array}{r} | \\ \hline 8 \end{array}$

○ $47 \overline{) 4 \square 5}$ $\begin{array}{r} | \\ \hline 9 \end{array}$

答え と と



わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $67 \overline{)6 \square 8}$

6□÷67ができる数を見つけられればいいね!



$67 \overline{)6 \overset{\times 9}{\square} 8}$

$67 \overline{)6 \overset{|}{\square} 8}$

$67 \overline{)6 \square 8}$

$67 \overline{)6 \overset{|}{\square} 8}$

答え と と

② $38 \overline{)3 \square 5}$

3□÷38ができる数を見つけられればいいね!



$38 \overline{)3 \overset{\times 9}{\square} 5}$

$38 \overline{)3 \overset{|}{\square} 5}$

$38 \overline{)3 \square 5}$

答え _____



わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける

4

日にち： 月 日

名まえ _____

□には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 2 \square 2} \end{array}$$

2□÷27ができる数を見つけられればいいね!



$$\begin{array}{r} \times 27 \overline{) 2 \square 2} \\ \quad \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc 27 \overline{) 2 \square 2} \\ \quad | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc 27 \overline{) 2 \square 2} \\ \quad | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc 27 \overline{) 2 \square 2} \\ \quad | \\ \hline \end{array}$$

答え と と

②

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 8 \square 6} \end{array}$$

8□÷89ができる数を見つけられればいいね!



$$\begin{array}{r} \times 89 \overline{) 8 \square 6} \\ \quad \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc 89 \overline{) 8 \square 6} \\ \quad | \\ \hline \end{array}$$

答え _____



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①
$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \quad) \quad 4 \quad \square \quad 6 \end{array}$$

答え 8 と 9

②
$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \quad) \quad 3 \quad \square \quad 5 \end{array}$$

答え と と

③
$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \quad) \quad 5 \quad \square \quad 8 \end{array}$$

答え _____

④
$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \quad) \quad 6 \quad \square \quad 9 \end{array}$$

答え と _____



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

6

日にち： 月 日

名まえ _____

・ には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①
$$\begin{array}{r} 47 \overline{)4 \square 2} \end{array}$$

答え 7 と 8 と

②
$$\begin{array}{r} 79 \overline{)7 \square 1} \end{array}$$

答え _____

③
$$\begin{array}{r} 38 \overline{)3 \square 8} \end{array}$$

答え _____ と

④
$$\begin{array}{r} 48 \overline{)4 \square 7} \end{array}$$

答え _____ と



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

- には数字が1こ入ります。
商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

① $9 \ 9 \overline{) 9 \square 2}$

答え _____

② $6 \ 7 \overline{) 6 \square 3}$

答え と と

③ $7 \ 8 \overline{) 7 \square 9}$

答え と

④ $8 \ 7 \overline{) 8 \square 4}$

答え と と



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

- には数字が1こ入ります。
商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

① $59 \overline{) 5 \square 4}$

答え _____

② $28 \overline{) 2 \square 6}$

答え _____ と

③ $97 \overline{) 9 \square 4}$

答え _____ と

④ $69 \overline{) 6 \square 1}$

答え _____



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

- には数字が1こ入ります。
商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

①
$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 3 \square 4} \end{array}$$

答え _____

②
$$\begin{array}{r} 67 \overline{) 6 \square 7} \end{array}$$

答え と と _____

③
$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 9 \square 4} \end{array}$$

答え と _____

④
$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 5 \square 3} \end{array}$$

答え と と _____



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

①

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 5 \square 3} \end{array}$$

答え と と

②

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 2 \square 8} \end{array}$$

答え _____

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①

3	4	2	6	5

②

7	1	8	1	7

③

5	7	7	0	3

④

2	6	2	3	1



わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

①

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 4 \square 2} \end{array}$$

答え と と

②

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 5 \square 8} \end{array}$$

答え と

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①

6	7	3	5	7

②

2	8	5	9	0

③

5	4	7	0	3

④

4	7	3	1	1



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

① $49 \overline{)4 \square 2}$

答え _____

② $97 \overline{)9 \square 8}$

答え と と _____

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①

4	2) 2	9	9

②

3	7) 2	1	0

③

8	2) 9	1	9

④

1	5) 8	2	6



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

①
$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 7 \square 1} \end{array}$$

答え と と

②
$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4 \square 3} \end{array}$$

答え と

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①

5	2	2	9	9

②

4	2	8	1	9

③

2	9	8	2	2

④

3	4	1	9	7



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

①

$$29 \overline{) 2 \square 6}$$

答え _____

②

$$58 \overline{) 5 \square 4}$$

答え _____ と

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①

4	9)	5	9	8

②

2	8)	7	0	9

③

3	1)	2	4	8

④

9	4)	6	1	7

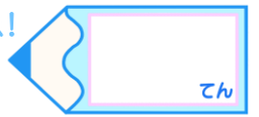


わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。(各30点)

①

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 3 \square 9} \end{array}$$

答え _____

②

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 5 \square 6} \end{array}$$

答え と _____

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

(各10点)

①

6	7)	8	5	7

②

1	8)	1	5	3

③

5	6)	4	2	9

④

2	1)	4	9	6

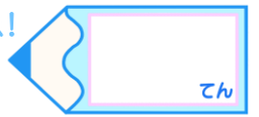


わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

16

目指せ90点!



名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。(各30点)

①
$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 2 \square 9} \end{array}$$

答え _____ と

②
$$\begin{array}{r} 87 \overline{) 8 \square 6} \end{array}$$

答え _____ と

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

(各10点)

①

2	7	6	8	4

②

3	9	3	1	6

③

5	6	8	5	4

④

4	3	3	2	8



わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$68 \overline{) 6 \square 7}$$

6□÷68ができる数を見つけなければいいね!



$$\times 68 \overline{) 6 \overset{\times 9}{\square} 7}$$

$$\circ 68 \overline{) 6 \overset{|}{\square} 7}$$

$$\circ 68 \overline{) 6 \overset{|}{\square} 7}$$

答え 8 と 9

②

$$57 \overline{) 5 \square 8}$$

5□÷57ができる数を見つけなければいいね!



$$\times 57 \overline{) 5 \overset{\times 9}{\square} 8}$$

$$\circ 57 \overline{) 5 \overset{|}{\square} 8}$$

$$\circ 57 \overline{) 5 \overset{|}{\square} 8}$$

$$\circ 57 \overline{) 5 \overset{|}{\square} 8}$$

答え 7 と 8 と 9



わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$59 \overline{) 5 \square 8}$$

5□÷59ができる数を見つければいいね!



$$\times \begin{array}{r} \square \times 9 \\ 59 \overline{) 5 \square 8} \\ \underline{58} \\ 0 \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 59 \overline{) 5 \square 8} \\ \underline{59} \\ 0 \end{array}$$

答え

9

②

$$47 \overline{) 4 \square 5}$$

4□÷47ができる数を見つければいいね!



$$\times \begin{array}{r} \square \times 7 \\ 47 \overline{) 4 \square 5} \\ \underline{46} \\ 0 \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 47 \overline{) 4 \square 5} \\ \underline{47} \\ 0 \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 47 \overline{) 4 \square 5} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 47 \overline{) 4 \square 5} \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

答え

7

と

8

と

9





わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $67 \overline{) 6 \square 8}$

6□÷67ができる数を見つければいいね!



$67 \overline{) 6 \overset{\times 9}{\square} 8}$

$67 \overline{) 6 \overset{|}{\square} 8}$

$67 \overline{) 6 \overset{|}{\square} 8}$

$67 \overline{) 6 \overset{|}{\square} 8}$

答え 7 と 8 と 9

② $38 \overline{) 3 \square 5}$

3□÷38ができる数を見つければいいね!



$38 \overline{) 3 \overset{\times 9}{\square} 5}$

$38 \overline{) 3 \overset{|}{\square} 5}$

$38 \overline{) 3 \overset{|}{\square} 5}$

答え 8 と 9



わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける

4

日にち： 月 日

名まえ _____

□には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$27 \overline{) 2 \square 2}$$

2□÷27ができる数を見つけられればいいね!



×

$$27 \overline{) 2 \overset{\times 9}{\square} 2}$$

○

$$27 \overline{) 2 \overset{|}{\square} 2}$$

○

$$27 \overline{) 2 \overset{|}{\square} 2}$$

○

$$27 \overline{) 2 \overset{|}{\square} 2}$$

答え 7 と 8 と 9

②

$$89 \overline{) 8 \square 6}$$

8□÷89ができる数を見つけられればいいね!



×

$$89 \overline{) 8 \overset{\times 9}{\square} 6}$$

○

$$89 \overline{) 8 \overset{|}{\square} 6}$$

答え 9



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①
$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \) \ 4 \ \square \ 6 \end{array}$$

答え 8 と 9

②
$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \) \ 3 \ \square \ 5 \end{array}$$

答え 7 と 8 と 9

③
$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \) \ 5 \ \square \ 8 \end{array}$$

答え 9

④
$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \) \ 6 \ \square \ 9 \end{array}$$

答え 8 と 9



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

①
$$\begin{array}{r} 47 \overline{)4 \square 2} \end{array}$$

答え 7 と 8 と 9

②
$$\begin{array}{r} 79 \overline{)7 \square 1} \end{array}$$

答え 9

③
$$\begin{array}{r} 38 \overline{)3 \square 8} \end{array}$$

答え 8 と 9

④
$$\begin{array}{r} 48 \overline{)4 \square 7} \end{array}$$

答え 8 と 9



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

- には数字が1こ入ります。
商が十の位からたつのは、□ がどんな数字のときですか。

① $9 \ 9 \overline{) 9 \square 2}$

答え 9

② $6 \ 7 \overline{) 6 \square 3}$

答え 7 と 8 と 9

③ $7 \ 8 \overline{) 7 \square 9}$

答え 8 と 9

④ $8 \ 7 \overline{) 8 \square 4}$

答え 7 と 8 と 9



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

- には数字が1こ入ります。
商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

① $59 \overline{) 5 \square 4}$

答え 9

② $28 \overline{) 2 \square 6}$

答え 8 と 9

③ $97 \overline{) 9 \square 4}$

答え 7 と 8 と 9

④ $69 \overline{) 6 \square 1}$

答え 9



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

- には数字が1こ入ります。
商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

①
$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \) \ 3 \ \square \ 4 \end{array}$$

答え 9

②
$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \) \ 6 \ \square \ 7 \end{array}$$

答え 7 と 8 と 9

③
$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \) \ 9 \ \square \ 4 \end{array}$$

答え 8 と 9

④
$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \) \ 5 \ \square \ 3 \end{array}$$

答え 7 と 8 と 9



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

①

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 5 \square 3} \end{array}$$

答え 7 と 8 と 9

②

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 2 \square 8} \end{array}$$

答え 9

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①

				○
3	4) 2	6	5

②

			○	○
7	1) 8	1	7

③

			○	○
5	7) 7	0	3

④

				○
2	6) 2	3	1



わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

①
$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 4 \square 2} \end{array}$$

答え 7 と 8 と 9

②
$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 5 \square 8} \end{array}$$

答え 8 と 9

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①

				○
6	7	3	5	7

②

			○	○
2	8	5	9	0

③

			○	○
5	4	7	0	3

④

				○
4	7	3	1	1



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 には数字が 1 こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

①
$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \) \ 4 \ \square \ 2 \end{array}$$

答え 9

②
$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \) \ 9 \ \square \ 8 \end{array}$$

答え 7 と 8 と 9

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①

				○
4	2) 2	9	9

②

				○
3	7) 2	1	0

③

			○	○
8	2) 9	1	9

④

			○	○
1	5) 8	2	6



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。

①
$$\begin{array}{r} 7 \quad 7 \quad) \quad 7 \quad \square \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

答え 7 と 8 と 9

②
$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \quad) \quad 4 \quad \square \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

答え 8 と 9

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \bigcirc \\ \hline 5 \quad 2 \quad) \quad 2 \quad 9 \quad 9 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ \hline 4 \quad 2 \quad) \quad 8 \quad 1 \quad 9 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ \hline 2 \quad 9 \quad) \quad 8 \quad 2 \quad 2 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \bigcirc \\ \hline 3 \quad 4 \quad) \quad 1 \quad 9 \quad 7 \end{array}$$



わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。

①
$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 2 \square 6} \end{array}$$

答え 9

②
$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 5 \square 4} \end{array}$$

答え 8 と 9

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

①

			○	○	
4	9)	5	9	8

②

			○	○	
2	8)	7	0	9

③

				○	
3	1)	2	4	8

④

				○	
9	4)	6	1	7

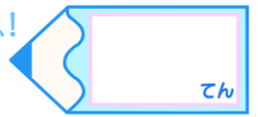


わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、 がどんな数字のときですか。(各30点)

①

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 3 \square 9} \end{array}$$

答え 9

②

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 5 \square 6} \end{array}$$

答え 8 と 9

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

(各10点)

①

			○
6	7	8	57

②

			○
1	8	1	53

③

			○
5	6	4	29

④

			○
2	1	4	96

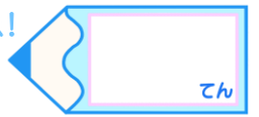


わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

16

目指せ90点!



名まえ _____

1 □には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、□がどんな数字のときですか。(各30点)

①
$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 2 \square 9} \end{array}$$

答え 8 と 9

②
$$\begin{array}{r} 87 \overline{) 8 \square 6} \end{array}$$

答え 7 と 8 と 9

2 わり算の商がたつ位に、○をしましょう。1か所とはかぎりません。

(各10点)

①

			○	○
2	7	6	8	4

②

			○	
3	9	3	1	6

③

			○	○
5	6	8	5	4

④

			○	
4	3	3	2	8