



# 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られればいいね!



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

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

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

答え 8 と 9

②

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

5□÷57ができる数を見つけられればいいね!



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

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

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

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

答え 7 と



# 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が出来る数を見つければいいね!



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

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

答え \_\_\_\_\_

②

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

4□ ÷ 47が出来る数を見つければいいね!



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

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

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

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

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  $48 \overline{)4 \square 6}$

答え 8 と 9

②  $37 \overline{)3 \square 5}$

答え と と

③  $59 \overline{)5 \square 8}$

答え \_\_\_\_\_

④  $68 \overline{)6 \square 9}$

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。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$47 \overline{) 4 \square 2}$$

答え 7 と 8 と

②

$$79 \overline{) 7 \square 1}$$

答え \_\_\_\_\_

③

$$38 \overline{) 3 \square 8}$$

答え \_\_\_\_\_ と

④

$$48 \overline{) 4 \square 7}$$

答え \_\_\_\_\_ と



## わり算の筆算 32

◎ 商がたつ数を見つける

7

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 
$$\begin{array}{r} 59 \overline{) 5 \square 4} \end{array}$$

答え \_\_\_\_\_

② 
$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 2 \square 6} \end{array}$$

答え \_\_\_\_\_ と

③ 
$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 9 \square 4} \end{array}$$

答え \_\_\_\_\_ と \_\_\_\_\_ と

④ 
$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 6 \square 1} \end{array}$$

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

5	7	)	5	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	3
---	---	---	---	---	---

答え            と            と

②

2	9	)	2	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	8
---	---	---	---	---	---

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

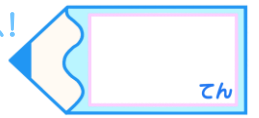


# わり算の筆算 32

◎ 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ればいいね!



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

$$\circ 68 \overline{) 6 \overset{|}{\square} 8 7}$$

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

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!



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

$$\circ 57 \overline{) 5 \overset{|}{\square} 7 8}$$

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

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

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!



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

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

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!



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

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

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

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

答え 7 と 8 と 9



# わり算の筆算 32

● 商がたつ数を見つける

# 3

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!



$$\times \begin{array}{r} \square 9 \\ 67 \overline{) 6 \square 8} \\ \underline{66} \phantom{0} \\ 8 \phantom{0} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 67 \overline{) 6 \square 8} \\ \underline{67} \phantom{0} \\ 8 \phantom{0} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 67 \overline{) 6 \square 8} \\ \underline{68} \phantom{0} \\ 8 \phantom{0} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 67 \overline{) 6 \square 8} \\ \underline{69} \phantom{0} \\ 8 \phantom{0} \end{array}$$

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!



$$\times \begin{array}{r} \square 9 \\ 38 \overline{) 3 \square 5} \\ \underline{37} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 38 \overline{) 3 \square 5} \\ \underline{38} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

$$\circ \begin{array}{r} | \\ 38 \overline{) 3 \square 5} \\ \underline{39} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

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!



×  $27 \overline{) 2 \square 2}$     9

        6

○  $27 \overline{) 2 \square 2}$     1

        7

○  $27 \overline{) 2 \square 2}$     1

        8

○  $27 \overline{) 2 \square 2}$     1

        9

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!



×  $89 \overline{) 8 \square 6}$     9

        8

○  $89 \overline{) 8 \square 6}$     1

        9

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

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 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

5	7	)	5	<input type="text"/>	3
---	---	---	---	----------------------	---

答え 7 と 8 と 9

②

2	9	)	2	<input type="text"/>	8
---	---	---	---	----------------------	---

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

$$4 \ 9 \overline{) 4 \ \square \ 2}$$

答え 9

②

$$9 \ 7 \overline{) 9 \ \square \ 8}$$

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 

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

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	8	8	○

② 

			○
2	8	7	0
9	9	9	○

③ 

			○
3	1	2	4
8	8	8	○

④ 

			○
9	4	6	1
7	7	7	○

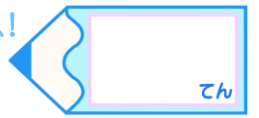


# わり算の筆算 32

◎ 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	5	7

②

				○	
1	8	)	1	5	3

③

				○	
5	6	)	4	2	9

④

			○	○	
2	1	)	4	9	6

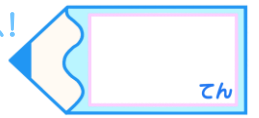


# わり算の筆算 32

◎ 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 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