

らくらく

杉並

計算
ドリル

Ⅲ－７ 2けたの数に1けたの数をかける計算



年 組・名前

このらくらく^{けいさん}計算ドリルは……

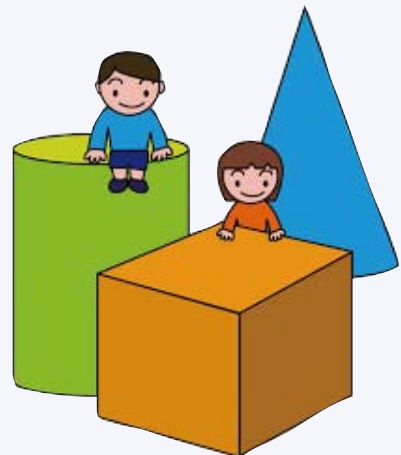
このらくらく^{けいさん}計算ドリルは
先生や、おうちの人の助けを
かりなくても、一人で勉強が
できるように^{つく}作られています。



うすい^{いろ}色を
えんぴつでなぞる
ページで、計算^{けいさん}のしか
たをしっかりおぼえましょ
う。計算のしかたをおぼえてい
たら、なぞらないでつぎのページへ
^{すす}進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「練^{れん}
習^{しゅう}のページ」で正しくできるよ
うにしましょう。「たしかめの
ページ」は計算がすらすらとで
きるように、ちょうせんするペー
ジです。全部^{ぜんぶ}できたらうれしい
ね。自分^{じぶん}をほめてあげようね。



学習すること

Ⅲ－7－①	①～⑧ 2けた×1けたの計算
Ⅲ－7－②	⑨～⑯ 2けた×1けたで、 くり上がりがある計算
Ⅲ－7－③	⑰～⑳ 答えが3けたになるかけ算
Ⅲ－7－④	㉕～㉿ 答えが3けたになり、 くり上がりがあるかけ算
Ⅲ－7－⑤	㉿～㊴ とちゅうの計算に 0が出てくるかけ算



Ⅲ－7－①

2けた×1けたの計算



年 組・名前

1

2けた×1けたの計算 ①

2けた×1けたの筆算のしかたをおぼえましょう。

【れい】 32×3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

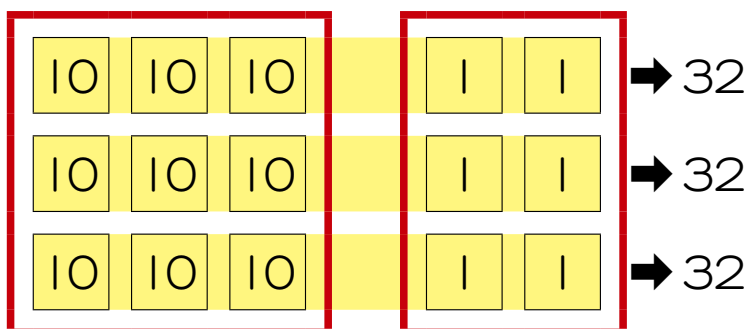
①位をたてに
そろえて書く。

$$\begin{array}{r} 3\overset{\color{red}\uparrow}{2} \\ \times \color{red}{3} \\ \hline \color{red}{6} \end{array}$$

②一の位の計算を
する。
「三二が6」

$$\begin{array}{r} \color{blue}{3}2 \\ \times \color{blue}{3} \\ \hline \color{blue}{9}6 \end{array}$$

③十の位の計算を
する。
「三三が9」



$$30 \times 3$$

$$2 \times 3$$

$$90 + 6 = 96$$

知っている計算が
使えるように、
 32 を 30 と 2 に分けて
位ごとにかけ算をして、
たせばいいんだね。



2

2けた×1けたの計算 ②

2けた×1けたの筆算のしかたをおぼえましょう。

■ うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① 43×2

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

② 23×3

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

③ 11×6

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$

④ 24×2

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

⑤ 33×2

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline 66 \end{array}$$

⑥ 12×4

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

3

2けた×1けたの計算

③

2けた×1けたの筆算のしかたをおぼえましょう。

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① 43×2

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

② 23×3

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

③ 11×6

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \square \square \end{array}$$

④ 24×2

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑤ 33×2

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑥ 12×4

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

4

2けた×1けたの計算

④

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① 43×2

	4	3
×		2
<hr/>		

② 23×3

×		
<hr/>		

③ 11×6

×		
<hr/>		

④ 24×2

×		
<hr/>		

⑤ 33×2

×		
<hr/>		

⑥ 12×4

×		
<hr/>		

5

2けた×1けたの計算

⑤

練習

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 21×4

	2	1
×		4
<hr/>		

② 41×2

×		
<hr/>		

③ 33×3

×		
<hr/>		

④ 24×2

<hr/>		

⑤ 22×4

<hr/>		

⑥ 12×3

<hr/>		

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

6

2けた×1けたの計算

⑥

答え

■ まちがえた問題は、もう一度計算しましょう。

① 21×4

	2	1
×		4
<hr/>		
	8	4

② 41×2

	4	1
×		2
<hr/>		
	8	2

③ 33×3

	3	3
×		3
<hr/>		
	9	9

④ 24×2

	2	4
×		2
<hr/>		
	4	8

⑤ 22×4

	2	2
×		4
<hr/>		
	8	8

⑥ 12×3

	1	2
×		3
<hr/>		
	3	6

7

2けた×1けたの計算

⑦

たしかめ

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 12×4

×		
<hr/>		

② 23×3

×		
<hr/>		

③ 31×2

×		
<hr/>		

④ 42×2

<hr/>		

⑤ 22×3

<hr/>		

⑥ 32×3

<hr/>		

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

8

2けた×1けたの計算

⑧

答え

■ まちがえた問題は、もう一度計算しましょう。

① 12×4

	1	2
×		4
<hr/>		
	4	8

② 23×3

	2	3
×		3
<hr/>		
	6	9

③ 31×2

	3	1
×		2
<hr/>		
	6	2

④ 42×2

	4	2
×		2
<hr/>		
	8	4

⑤ 22×3




	2	2
×		3
<hr/>		
	6	6

⑥ 32×3

	3	2
×		3
<hr/>		
	9	6

ふりかえりをしよう

- 「2けた×1けたの計算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ－7－②

2けた×1けたで、
くり上がりがある計算



年 組・名前

9

2けた×1けたで、くり上がりがある計算

①

2けた×1けたで、くり上がりがある筆算のしかたをおぼえましょう。

【れい】 26×3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

① 位をたてに
そろえて書く。

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 18 \\ 8 \end{array}$$

② 一の位の計算を
する。「三六十八」
18の1を
十の位に
くり上げる。

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 78 \end{array}$$

③ 十の位の計算を
する。「三二が六」
6にくり上がった
1をたして7。

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 18 \\ + 60 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdots 6 \times 3 \\ \cdots 20 \times 3 \end{array}$$

位ごとに分けると、
九九を使って答えが
もとめられるね。



10

2けた×1けたで、くり上がりがある計算 ②

2けた×1けたで、くり上がりがある筆算のしかたをおぼえましょう。

■ うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① 36×2

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$$

② 23×4

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$$

③ 18×3

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

④ 24×4

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

⑤ 38×2

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline 76 \end{array}$$

⑥ 45×2

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline 90 \end{array}$$

11

2けた×1けたで、くり上がりがある計算 ③

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① 36×2

	3	6
×		2
<hr/>		
		2

② 23×4

	2	3
×		4
<hr/>		

③ 18×3

	1	8
×		
<hr/>		

④ 24×4

×		
<hr/>		

⑤ 38×2

×		
<hr/>		

⑥ 45×2

×		
<hr/>		

12

2けた×1けたで、くり上がりがある計算 ④

■ 前のページの問題と同じです。全部できますか？

① 36×2

×		
<hr/>		

② 23×4

×		
<hr/>		

③ 18×3

×		
<hr/>		

④ 24×4

×		
<hr/>		

⑤ 38×2

×		
<hr/>		

⑥ 45×2

×		
<hr/>		

13

2けた×1けたで、くり上がりがある計算 ⑤

練習

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 46×2

② 24×3

③ 16×6

④ 26×3

⑤ 35×2

⑥ 15×4

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

14

2けた×1けたで、くり上がりがある計算 ⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 46×2

	4	6
×		2
<hr/>		
	9	2

② 24×3

	2	4
×		3
<hr/>		
	7	2

③ 16×6

	1	6
×		6
<hr/>		
	9	6

④ 26×3

	2	6
×		3
<hr/>		
	7	8

⑤ 35×2

	3	5
×		2
<hr/>		
	7	0

⑥ 15×4

	1	5
×		4
<hr/>		
	6	0

15

2けた×1けたで、くり上がりがある計算 ⑦

たしかめ

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 16×4

② 23×4

③ 14×6

④ 36×2

⑤ 25×2

⑥ 14×5

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

16

2けた×1けたで、くり上がりがある計算 ⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 16×4

	1	6
×		4
<hr/>		
	6	4

② 23×4

	2	3
×		4
<hr/>		
	9	2

③ 14×6

	1	4
×		6
<hr/>		
	8	4

④ 36×2

	3	6
×		2
<hr/>		
	7	2

⑤ 25×2




	2	5
×		2
<hr/>		
	5	0

⑥ 14×5

	1	4
×		5
<hr/>		
	7	0

ふりかえりをしよう

- 「2けた×1けたで、くり上がりがある計算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ－7－③

答えが3けたになる かけ算



年 組・名前

17

答えが3けたになるかけ算

①

答えが3けたになる筆算のしかたをおぼえましょう。

【れい】 42×3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

① 位をたてに
そろえて書く。

$$\begin{array}{r} 4 \text{ 2} \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

② 一の位の計算を
する。
「三二が6」

$$\begin{array}{r} 4 \text{ 2} \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

③ 十の位の計算を
する。
「三四十二」

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 6 \dots\dots 2 \times 3 \\ + 12 \text{ 〇} \dots\dots 4 \text{ 〇} \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

百の位に
くり上がるんだね。
くり上がりを
わすれないでね。



18

答えが3けたになるかけ算

②

答えが3けたになる筆算のしかたをおぼえましょう。

■ うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① 21×7

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline 147 \end{array}$$

② 42×3

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

③ 74×2

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline 148 \end{array}$$

④ 32×4

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

⑤ 61×8

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 8 \\ \hline 488 \end{array}$$

⑥ 83×3

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline 249 \end{array}$$

19

答えが3けたになるかけ算

③

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① 21×7

	2	1
×		7
<hr/>		

② 42×3

	4	2
×		3
<hr/>		

③ 74×2

	7	4
×		2
<hr/>		

④ 32×4

	3	2
×		
<hr/>		

⑤ 61×8

	6	1
×		
<hr/>		

⑥ 83×3

×		
<hr/>		

20

答えが3けたになるかけ算

④

■ 前のページの問題と同じです。全部できますか？

① 21×7

×		
<hr/>		

② 42×3

×		
<hr/>		

③ 74×2

×		
<hr/>		

④ 32×4

×		
<hr/>		

⑤ 61×8

×		
<hr/>		

⑥ 83×3

×		
<hr/>		

21

答えが3けたになるかけ算

⑤

練習

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 72×4

② 92×2

③ 53×3

④ 42×4

⑤ 51×8

⑥ 61×5

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

22

答えが3けたになるかけ算

⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 72×4

	7	2
×		4
<hr/>		
2	8	8

② 92×2

	9	2
×		2
<hr/>		
1	8	4

③ 53×3

	5	3
×		3
<hr/>		
1	5	9

④ 42×4

	4	2
×		4
<hr/>		
1	6	8

⑤ 51×8

	5	1
×		8
<hr/>		
4	0	8

⑥ 61×5

	6	1
×		5
<hr/>		
3	0	5

23

答えが3けたになるかけ算

⑦

たしかめ

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 62×4

	6	2
×		4
<hr/>		

② 82×3

×		
<hr/>		

③ 73×3

<hr/>		

④ 64×2

<hr/>		

⑤ 41×8

<hr/>		

⑥ 71×6

<hr/>		

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

24

答えが3けたになるかけ算

⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 62×4

	6	2
×		4
<hr/>		
2	4	8

② 82×3

	8	2
×		3
<hr/>		
2	4	6

③ 73×3

	7	3
×		3
<hr/>		
2	1	9

④ 64×2

	6	4
×		2
<hr/>		
1	2	8

⑤ 41×8




	4	1
×		8
<hr/>		
3	2	8

⑥ 71×6

	7	1
×		6
<hr/>		
4	2	6

ふりかえりをしよう

- 「答えが3けたになるかけ算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ－7－④

答えが3けたになり、
くり上がりがあるかけ算



年 組・名前

25

答えが3けたになり、くり上がりがあるかけ算 ①

答えが3けたになる筆算のしかたをおぼえましょう。

【れい】 46×3 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

① 位をたてに
そろえて書く。

$$\begin{array}{r} 4 \overset{\text{red}}{6} \\ \times \quad \overset{\text{red}}{\uparrow} 3 \\ \hline \text{red } 18 \\ \text{red } 8 \end{array}$$

② 一の位の計算を
する。「三六十八」
18の1を
十の位に
くり上げる。

$$\begin{array}{r} \text{blue } 4 \text{ blue } 6 \\ \times \quad \text{blue } 3 \\ \hline \text{blue } 138 \end{array}$$

③ 十の位の計算を
する。「三四十二」
12にくり上がった
1をたして13。

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline 18 \cdots 6 \times 3 \\ + 12 \text{ (blue circle)} \cdots 4 \text{ (blue circle)} \times 3 \\ \hline 138 \end{array}$$

答えが3けたになるね。
くり上がりをわすれないでね。



26

答えが3けたになり、くり上がりがあるかけ算 ②

答えが3けたになる筆算のしかたをおぼえましょう。

■ うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① 26×7

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \times 7 \\
 \hline
 182
 \end{array}$$

② 39×7

$$\begin{array}{r}
 39 \\
 \times 7 \\
 \hline
 273
 \end{array}$$

③ 74×8

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 \times 8 \\
 \hline
 592
 \end{array}$$

④ 38×9

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 \times 9 \\
 \hline
 342
 \end{array}$$

⑤ 67×8

$$\begin{array}{r}
 67 \\
 \times 8 \\
 \hline
 536
 \end{array}$$

⑥ 86×6

$$\begin{array}{r}
 86 \\
 \times 6 \\
 \hline
 516
 \end{array}$$

27

答えが3けたになり、くり上がりがあるかけ算 ③

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① 26×7

	2	6
×		7
<hr/>		

② 39×7

	3	9
×		7
<hr/>		

③ 74×8

×		
<hr/>		

④ 38×9

×		
<hr/>		

⑤ 67×8

×		
<hr/>		

⑥ 86×6

×		
<hr/>		

28

答えが3けたになり、くり上がりがあるかけ算 ④

■ 前のページの問題と同じです。全部できますか？

① 26×7

	2	6
×		7
<hr/>		

② 39×7

×		
<hr/>		

③ 74×8

×		
<hr/>		

④ 38×9

×		
<hr/>		

⑤ 67×8

×		
<hr/>		

⑥ 86×6

×		
<hr/>		

29

答えが3けたになり、くり上がりがあるかけ算 ⑤

練習

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 29×4

② 38×6

③ 56×7

④ 48×9

⑤ 56×8

⑥ 67×7

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

30

答えが3けたになり、くり上がりがあるかけ算 ⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 29×4

	2	9
×		4
<hr/>		
1	1	6

② 38×6

	3	8
×		6
<hr/>		
2	2	8

③ 56×7

	5	6
×		7
<hr/>		
3	9	2

④ 48×9

	4	8
×		9
<hr/>		
4	3	2

⑤ 56×8

	5	6
×		8
<hr/>		
4	4	8

⑥ 67×7

	6	7
×		7
<hr/>		
4	6	9

31

答えが3けたになり、くり上がりがあるかけ算 ⑦

たしかめ

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 37×6

② 29×6

③ 78×4

④ 37×8

⑤ 59×9

⑥ 48×7

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

32

答えが3けたになり、くり上がりがあるかけ算 ⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 37×6

	3	7
×		6
<hr/>		
2	2	2

② 29×6

	2	9
×		6
<hr/>		
1	7	4

③ 78×4

	7	8
×		4
<hr/>		
3	1	2

④ 37×8

	3	7
×		8
<hr/>		
2	9	6

⑤ 59×9




	5	9
×		9
<hr/>		
5	3	1

⑥ 48×7

	4	8
×		7
<hr/>		
3	3	6

ふりかえりをしよう

- 「答えが3けたになり、くり上がりがあるかけ算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ－7－⑤

とちゅうの計算に 0が出てくるかけ算



年 組・名前

33

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算 ①

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算の筆算のしかたをおぼえましょう。

【れい】 63×8 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

① 位をたてに
そろえて書く。

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline 24 \\ 4 \end{array}$$

② 一の位の計算を
する。「八三24」
24の2を
十の位に
くり上げる。

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline 504 \end{array}$$

③ 十の位の計算を
する。「八六48」
48にくり上げた
2をたして50。

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline 24 \cdots 3 \times 8 \\ + 48 \text{ (0)} \cdots 6 \text{ (0)} \times 8 \\ \hline 504 \end{array}$$

答えの十の位が
0になるね。
きをつけようね。



34

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算 ②

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算の筆算のしかたをおぼえましょう。

■ うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① 17×6

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 6 \\ \hline 102 \end{array}$$

② 29×7

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 7 \\ \hline 203 \end{array}$$

③ 34×3

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline 102 \end{array}$$

④ 86×7

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline 602 \end{array}$$

⑤ 76×4

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 4 \\ \hline 304 \end{array}$$

⑥ 75×8

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline 600 \end{array}$$

35

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算 ③

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① 17×6

	1	7
×		6
<hr/>		

② 29×7

	2	9
×		
<hr/>		

③ 34×3

×		
<hr/>		

④ 86×7

<hr/>		

⑤ 76×4

<hr/>		

⑥ 75×8

<hr/>		

36

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算 ④

■ 前のページの問題と同じです。全部できますか？

① 17×6

	1	7
×		
<hr/>		

② 29×7

×		
<hr/>		

③ 34×3

<hr/>		

④ 86×7

<hr/>		

⑤ 76×4

<hr/>		

⑥ 75×8

<hr/>		

37

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算 ⑤

練習

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 38×8

② 68×6

③ 58×7

④ 34×9

⑤ 75×4

⑥ 25×8

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

38

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算 ⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 38×8

	3	8
×		8
<hr/>		
3	0	4

② 68×6

	6	8
×		6
<hr/>		
4	0	8

③ 58×7

	5	8
×		7
<hr/>		
4	0	6

④ 34×9

	3	4
×		9
<hr/>		
3	0	6

⑤ 75×4

	7	5
×		4
<hr/>		
3	0	0

⑥ 25×8

	2	5
×		8
<hr/>		
2	0	0

39

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算 ⑦

たしかめ

■ つぎの計算を筆算でしましょう。

① 34×6

② 63×8

③ 12×9

④ 23×9

⑤ 75×8

⑥ 25×4

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

40

とちゅうの計算に0が出てくるかけ算 ⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 34×6

	3	4
×		6
<hr/>		
2	0	4

② 63×8

	6	3
×		8
<hr/>		
5	0	4

③ 12×9

	1	2
×		9
<hr/>		
1	0	8

④ 23×9

	2	3
×		9
<hr/>		
2	0	7

⑤ 75×8




	7	5
×		8
<hr/>		
6	0	0

⑥ 25×4

	2	5
×		4
<hr/>		
1	0	0

ふりかえりをしよう

- 「とちゅうの計算に0が出てくるかけ算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から



ご う か く し ょ う
合格証

杉並区立

小学校

年 組

名前

あなたは

**2けたの数に1けたの数を
かける計算が**

できるようになりました。

おめでとうございます。

年 月 日

杉並区立

小学校

合格印

