

ら  
ら  
く  
く

並 杉

算 計  
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

# このらくらく計算ドリルは……

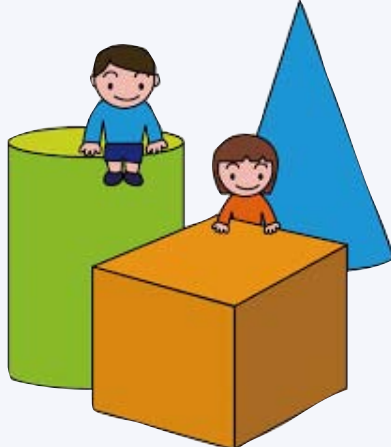
このらくらく計算ドリルは  
先生や、おうちの人の助けを  
かりなくとも、一人で勉強が  
できるように作られています。



うすい色を  
えんぴつでなぞる  
ページで、計算のしか  
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、なぞらないでつきのページへ  
進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「練  
習のページ」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。全部できたらうれしい  
ね。自分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	⑰～㉔ 答えが3けたになるかけ算
III-7-④	㉕～㉗ 答えが3けたになり、 くり上がりがあるかけ算
III-7-⑤	㉙～㉚ 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

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

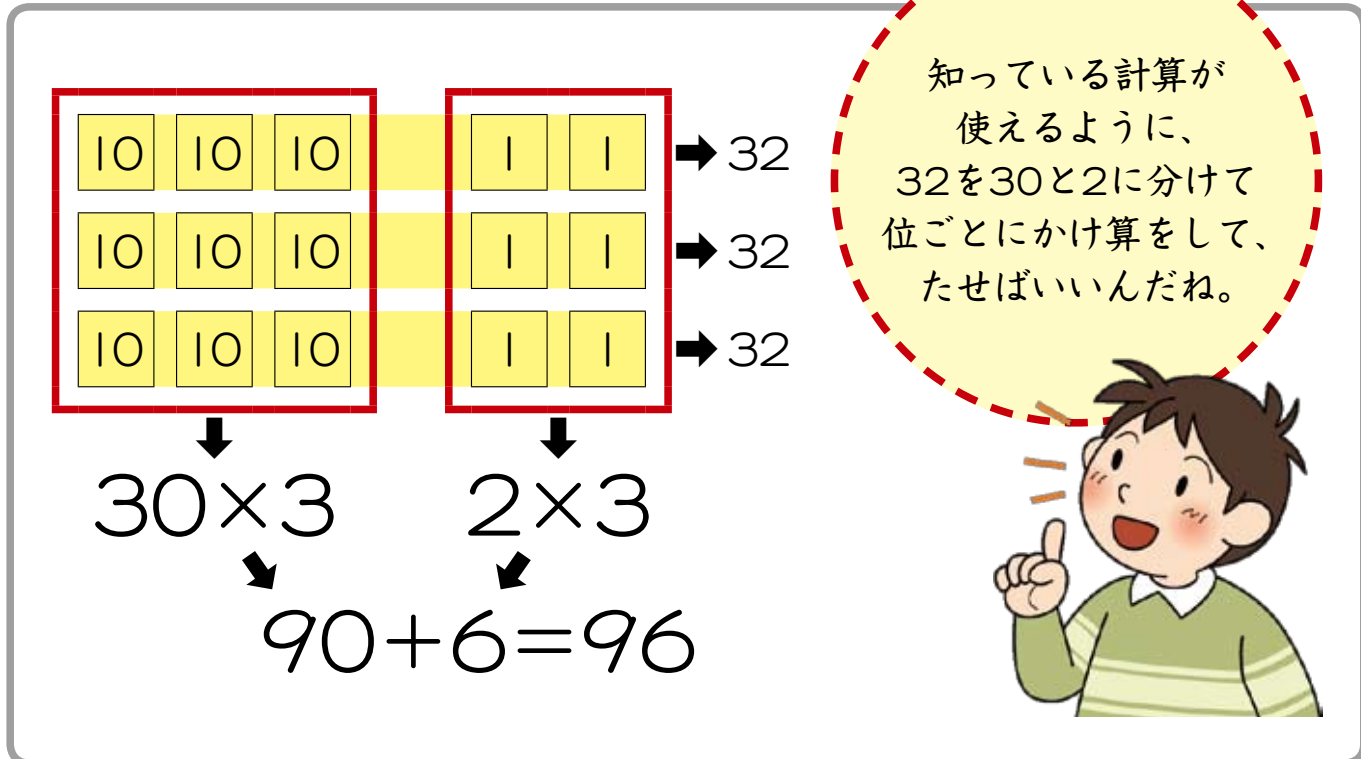
①位をたてにそろえて書く。

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

②一の位の計算をする。  
「三二が6」

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

③十の位の計算をする。  
「三三が9」



## 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  $43 \times 2$

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

2  $23 \times 3$

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

3  $11 \times 6$

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

4  $24 \times 2$

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

5  $33 \times 2$

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

6  $12 \times 4$

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

## 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  $43 \times 2$

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

②  $23 \times 3$

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

③  $11 \times 6$

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 \times 6 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

④  $24 \times 2$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

⑤  $33 \times 2$

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

⑥  $12 \times 4$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\
 \times \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

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  $43 \times 2$

	4	3
X		2

2  $23 \times 3$

X		

3  $11 \times 6$

X		

4  $24 \times 2$

X		

5  $33 \times 2$

X		

6  $12 \times 4$

X		

## 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  $21 \times 4$

	2	1
$\times$		4

2  $41 \times 2$

$\times$		

3  $33 \times 3$

$\times$		

4  $24 \times 2$


5  $22 \times 4$


6  $12 \times 3$


★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  $21 \times 4$

	2	1
×		4
	8	4

②  $41 \times 2$

	4	1
×		2
	8	2

③  $33 \times 3$

	3	3
×		3
	9	9

④  $24 \times 2$

	2	4
×		2
	4	8

⑤  $22 \times 4$

	2	2
×		4
	8	8

⑥  $12 \times 3$

	1	2
×		3
	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  $12 \times 4$

×		

2  $23 \times 3$

×		

3  $31 \times 2$

×		

4  $42 \times 2$


5  $22 \times 3$


6  $32 \times 3$


★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  $12 \times 4$

	1	2
×		4
	4	8

2  $23 \times 3$

	2	3
×		3
	6	9

3  $31 \times 2$

	3	1
×		2
	6	2

4  $42 \times 2$

	4	2
×		2
	8	4

5  $22 \times 3$

	2	2
×		3
	6	6

6  $32 \times 3$

	3	2
×		3
	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 ☹少しだけできた

※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。

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

②一の位の計算をする。「三六一八」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6」6にくり上がった1をたして7。

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

位ごとに分けると、九九を使って答えがまとめられるね。



## 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  $36 \times 2$

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

②  $23 \times 4$

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

③  $18 \times 3$

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

④  $24 \times 4$

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

⑤  $38 \times 2$

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

⑥  $45 \times 2$

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

## 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。筆算しましょう。

1  $36 \times 2$

	3	6
$\times$		2
		2

2  $23 \times 4$

	2	3
$\times$		4

3  $18 \times 3$

	1	8
$\times$		

4  $24 \times 4$

$\times$		

5  $38 \times 2$

$\times$		

6  $45 \times 2$

$\times$		

## 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  $36 \times 2$

×		

2  $23 \times 4$

×		

3  $18 \times 3$

×		

4  $24 \times 4$

×		

5  $38 \times 2$

×		

6  $45 \times 2$

×		

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  $46 \times 2$


2  $24 \times 3$


3  $16 \times 6$


4  $26 \times 3$


5  $35 \times 2$


6  $15 \times 4$


★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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1  $46 \times 2$

	4	6
×		2
	9	2

2  $24 \times 3$

	2	4
×		3
	7	2

3  $16 \times 6$

	1	6
×		6
	9	6

4  $26 \times 3$

	2	6
×		3
	7	8

5  $35 \times 2$

	3	5
×		2
	7	0

6  $15 \times 4$

	1	5
×		4
	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  $16 \times 4$


2  $23 \times 4$


3  $14 \times 6$


4  $36 \times 2$


5  $25 \times 2$


6  $14 \times 5$


★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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1  $16 \times 4$

	1	6
×		4
	6	4

2  $23 \times 4$

	2	3
×		4
	9	2

3  $14 \times 6$

	1	4
×		6
	8	4

4  $36 \times 2$

	3	6
×		2
	7	2

5  $25 \times 2$

	2	5
×		2
	5	0

6  $14 \times 5$

	1	4
×		5
	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 ☹少しだけできた

※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

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。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

②一の位の計算をする。  
「三二が6」

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

③十の位の計算をする。  
「三四12」

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array} \dots \dots 2 \times 3$$

$$\begin{array}{r} + 120 \\ \hline 126 \end{array} \dots \dots 4 \times 3$$

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  $21 \times 7$

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

②  $42 \times 3$

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

③  $74 \times 2$

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

④  $32 \times 4$

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

⑤  $61 \times 8$

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

⑥  $83 \times 3$

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

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  $21 \times 7$

	2	1
$\times$		7

②  $42 \times 3$

	4	2
$\times$		3

③  $74 \times 2$

	7	4
$\times$		2

④  $32 \times 4$

	3	2
$\times$		

⑤  $61 \times 8$

	6	1
$\times$		

⑥  $83 \times 3$

$\times$		

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  $21 \times 7$

X		

2  $42 \times 3$

X		

3  $74 \times 2$

X		

4  $32 \times 4$

X		

5  $61 \times 8$

X		

6  $83 \times 3$

X		

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  $72 \times 4$


2  $92 \times 2$


3  $53 \times 3$


4  $42 \times 4$


5  $51 \times 8$


6  $61 \times 5$


★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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1  $72 \times 4$

	7	2
×		4
2	8	8

2  $92 \times 2$

	9	2
×		2
1	8	4

3  $53 \times 3$

	5	3
×		3
1	5	9

4  $42 \times 4$

	4	2
×		4
1	6	8

5  $51 \times 8$

	5	1
×		8
4	0	8

6  $61 \times 5$

	6	1
×		5
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  $62 \times 4$

	6	2
×		4

2  $82 \times 3$

×		

3  $73 \times 3$


4  $64 \times 2$


5  $41 \times 8$


6  $71 \times 6$


★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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1  $62 \times 4$

	6	2
×		4
2	4	8

2  $82 \times 3$

	8	2
×		3
2	4	6

3  $73 \times 3$

	7	3
×		3
2	1	9

4  $64 \times 2$

	6	4
×		2
1	2	8

5  $41 \times 8$

	4	1
×		8
3	2	8

6  $71 \times 6$

	7	1
×		6
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 ☹少しだけできた

※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。

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

②一の位の計算をする。「三六18」18の1を十の位にくり上げる。

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline 138 \end{array}$$

③十の位の計算をする。「三四12」12にくり上がった1をたして13。

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline 18 \\ + 12 \quad \dots \dots 6 \times 3 \\ \hline 138 \quad \dots \dots 4 \circ \times 3 \end{array}$$

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  $26 \times 7$

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

②  $39 \times 7$

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

③  $74 \times 8$

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

④  $38 \times 9$

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

⑤  $67 \times 8$

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

⑥  $86 \times 6$

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

**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  $26 \times 7$

	2	6
×		7

②  $39 \times 7$

	3	9
×		7

③  $74 \times 8$

×		

④  $38 \times 9$

×		

⑤  $67 \times 8$

×		

⑥  $86 \times 6$

×		

## 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  $26 \times 7$

	2	6
×		7

2  $39 \times 7$

×		

3  $74 \times 8$

×		

4  $38 \times 9$

×		

5  $67 \times 8$

×		

6  $86 \times 6$

×		

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  $29 \times 4$


2  $38 \times 6$


3  $56 \times 7$


4  $48 \times 9$


5  $56 \times 8$


6  $67 \times 7$


★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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $29 \times 4$

	2	9
×		4
1	1	6

②  $38 \times 6$

	3	8
×		6
2	2	8

③  $56 \times 7$

	5	6
×		7
3	9	2

④  $48 \times 9$

	4	8
×		9
4	3	2

⑤  $56 \times 8$

	5	6
×		8
4	4	8

⑥  $67 \times 7$

	6	7
×		7
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  $37 \times 6$


2  $29 \times 6$


3  $78 \times 4$


4  $37 \times 8$


5  $59 \times 9$


6  $48 \times 7$


★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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $37 \times 6$

	3	7
×	6	
2	2	2

②  $29 \times 6$

	2	9
×	6	
1	7	4

③  $78 \times 4$

	7	8
×	4	
3	1	2

④  $37 \times 8$

	3	7
×	8	
2	9	6

⑤  $59 \times 9$

	5	9
×	9	
5	3	1

⑥  $48 \times 7$

	4	8
×	7	
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】  $63 \times 8$  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。

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

↑  
②

4

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。

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline 24 \\ + 480 \\ \hline 504 \end{array}$$

.....  $3 \times 8$   
.....  $60 \times 8$

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  $17 \times 6$

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

②  $29 \times 7$

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

③  $34 \times 3$

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

④  $86 \times 7$

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

⑤  $76 \times 4$

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

⑥  $75 \times 8$

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

**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  $17 \times 6$

	1	7
X		6

②  $29 \times 7$

	2	9
X		

③  $34 \times 3$

X		

④  $86 \times 7$


⑤  $76 \times 4$


⑥  $75 \times 8$


**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**  $17 \times 6$

		7
X		

**2**  $29 \times 7$

X		

**3**  $34 \times 3$


**4**  $86 \times 7$


**5**  $76 \times 4$


**6**  $75 \times 8$


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  $38 \times 8$


2  $68 \times 6$


3  $58 \times 7$


4  $34 \times 9$


5  $75 \times 4$


6  $25 \times 8$


★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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1  $38 \times 8$

	3	8
×		8
3	0	4

2  $68 \times 6$

	6	8
×		6
4	0	8

3  $58 \times 7$

	5	8
×		7
4	0	6

4  $34 \times 9$

	3	4
×		9
3	0	6

5  $75 \times 4$

	7	5
×		4
3	0	0

6  $25 \times 8$

	2	5
×		8
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  $34 \times 6$


2  $63 \times 8$


3  $12 \times 9$


4  $23 \times 9$


5  $75 \times 8$


6  $25 \times 4$


★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

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

1  $34 \times 6$

	3	4
×	6	
2	0	4

2  $63 \times 8$

	6	3
×		8
5	0	4

3  $12 \times 9$

	1	2
×		9
1	0	8

4  $23 \times 9$

	2	3
×		9
2	0	7

5  $75 \times 8$

	7	5
×		8
6	0	0

6  $25 \times 4$

	2	5
×		4
1	0	0

## ふりかえりをしよう

- 「とちゅうの計算に〇が出てくるかけ算」は、できましたか？

☺できた！ ☺半分くらいできた ☹少しだけできた

※あてはまるものを、〇でかこみましょう。

- 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