

らくらく

杉並

計算  
ドリル

Ⅲ－１ ３けたの数のたし算



年 組・名前

# このらくらく<sup>けいさん</sup>計算ドリルは……

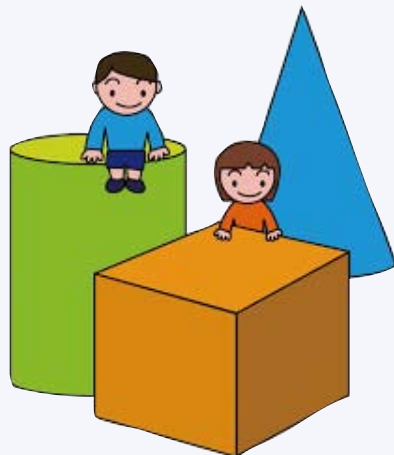
このらくらく<sup>けいさん</sup>計算ドリルは  
<sup>せんせい</sup>先生や、<sup>ひと</sup>うちの人の<sup>たす</sup>助けを  
かりなくても、<sup>ひとり</sup>一人で<sup>べんきょう</sup>勉強が  
できるように<sup>つく</sup>作られています。



うすい<sup>いろ</sup>色を  
えんぴつでなぞる  
ページで、<sup>けいさん</sup>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、なぞらないでつぎのページへ  
<sup>すす</sup>進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「<sup>れん</sup>練  
<sup>しゅう</sup>習のページ」で<sup>ただ</sup>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、<sup>ぜんぶ</sup>ちょうせんするペー  
ジです。全部できたらうれしい  
ね。<sup>じぶん</sup>自分をほめてあげようね。



## 学習すること

Ⅲ－１－①	①～⑧ 3けたの数のたし算
Ⅲ－１－②	⑨～⑯ 百の位にくり上がる3けたの数のたし算
Ⅲ－１－③	⑰～⑳ じゆんにくり上がる3けたの数のたし算
Ⅲ－１－④	㉔～㉔ 千の位にくり上がる3けたの数のたし算
Ⅲ－１－⑤	㉔～㉔ 4けたのたし算





Ⅲ－1－①

# 3けたの数のたし算



年 組・名前



## 1

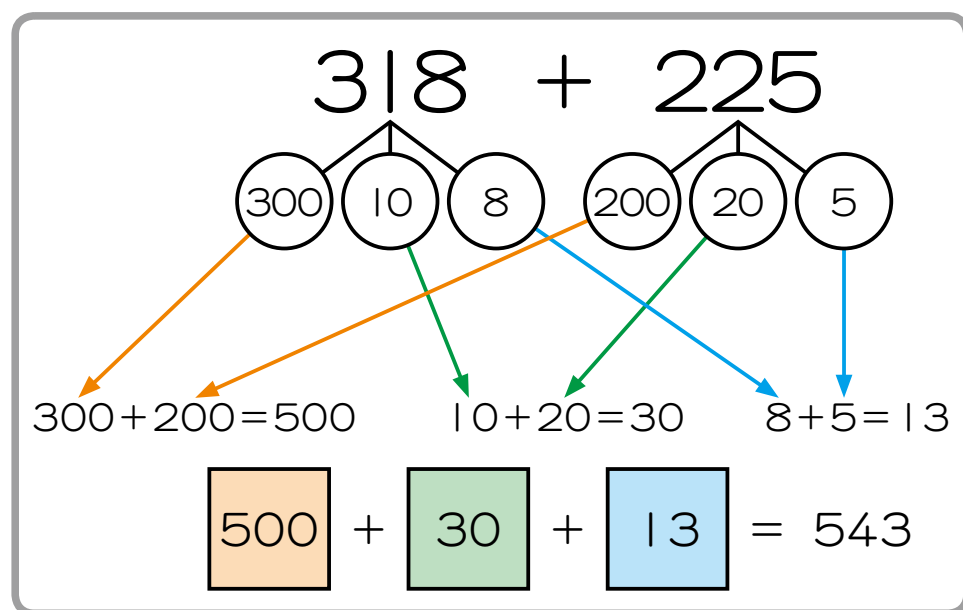
## 3けたの数のたし算

①

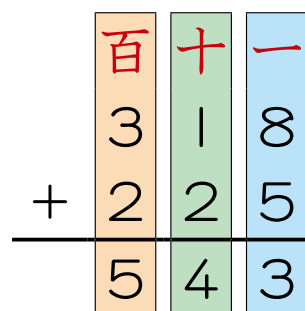
3けたの数のたし算は、  
位ごとに計算します。

【れい】  $318 + 225$  の計算の考え方

① さくらんぼの形にして位ごとに計算する。



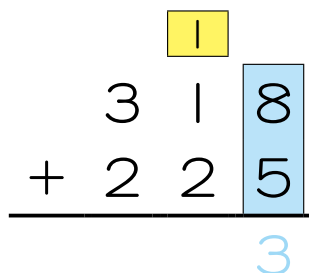
② 筆算の形にして、位ごとに計算する。



2けたの数のたし算と同じように、  
一の位からじゅんに、位ごとに計算するんだね。

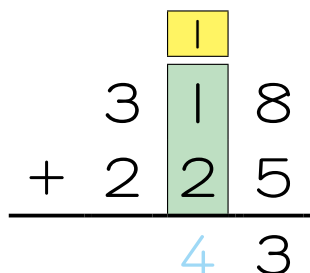
 $318 + 225$  の筆算のしかた

① 一の位を計算する。



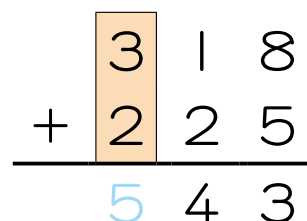
$8 + 5 = 13$   
3を書いて  
1くり上げる。

② 十の位を計算する。



$1 + 1 + 2 = 4$   
4を書く。

③ 百の位を計算する。



$3 + 2 = 5$   
5を書く。

## 2

## 3けたの数のたし算 ②

3けたの数のたし算のしかたをおぼえましょう。

## 318+225の筆算のしかた

- ① たてに位を  
そろえて書く。

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

- ② 一の位を計算する。

$$8+5=13$$

3を書いて

十の位に1くり上げる。

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 318 \\ + 225 \\ \hline \phantom{0}43 \end{array}$$

- ③ 十の位を計算する。

$$\boxed{1}+1+2=4$$

4を書く。

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 318 \\ + 225 \\ \hline \phantom{0}43 \end{array}$$

- ④ 百の位を計算する。

$$3+2=5$$

5を書く。

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 318 \\ + 225 \\ \hline 543 \end{array}$$

3けた+3けたの  
たし算は百の位が  
ふえただけで、  
計算のしかたは、  
2けた+2けたの  
たし算と同じだね。



## 3

## 3けたの数のたし算 ③

- つぎの計算をしましょう。  
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

くり上がりを  
わすれないようにしましょう。



①  $268 + 317$

	2	6	8
+	3	1	7
	5	8	5

- ①一の位を計算する  $8 + 7 = 15$   
 ②十の位を計算する  $1 + 6 + 1 = 8$   
 ③百の位を計算する  $2 + 3 = 5$

②  $746 + 245$

	7	4	6
+	2	4	5
	9	9	1

- ①一の位を計算する  $6 + 5 = 11$   
 ②十の位を計算する  $1 + 4 + 4 = 9$   
 ③百の位を計算する  $7 + 2 = 9$

③  $564 + 326$

	5	6	4
+	3	2	6
	8	9	0

- ①一の位を計算する  $4 + 6 = 10$   
 ②十の位を計算する  $1 + 6 + 2 = 9$   
 ③百の位を計算する  $5 + 3 = 8$

## 4

## 3けたの数のたし算 ④

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？  
つぎの計算をしましょう。

①  $268 + 317$

	2	6	8
+	3	1	7
<hr/>			

一の位からじゅんに  
計算するんだね。



②  $746 + 245$

	7	4	6
+	2	4	5
<hr/>			

③  $564 + 326$

	5	6	4
+	3	2	6
<hr/>			

## 5

## 3けたの数のたし算 ⑤

## 練習

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $357 + 214$

+			

②  $629 + 135$

+			



③  $315 + 608$

+			

④  $336 + 124$

+			

⑤  $308 + 62$

+			

⑥  $187 + 3$

+			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 6

## 3けたの数のたし算 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  $357 + 214$

	3	5	7
+	2	1	4
<hr/>			
	5	7	1

②  $629 + 135$

	6	2	9
+	1	3	5
<hr/>			
	7	6	4



③  $315 + 608$

	3	1	5
+	6	0	8
<hr/>			
	9	2	3

④  $336 + 124$

	3	3	6
+	1	2	4
<hr/>			
	4	6	0

⑤  $308 + 62$

	3	0	8
+		6	2
<hr/>			
	3	7	0

⑥  $187 + 3$

	1	8	7
+			3
<hr/>			
	1	9	0

## 7

## 3けたの数のたし算 ⑦

たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $417 + 136$

+			
<hr/>			

②  $548 + 224$

+			
<hr/>			



③  $337 + 315$

+			
<hr/>			

④  $416 + 548$

+			
<hr/>			

⑤  $623 + 357$

+			
<hr/>			

⑥  $456 + 34$

+			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 8

## 3けたの数のたし算 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  $417 + 136$

	4	<sup>1</sup> 1	7
+	1	3	6
<hr/>			
	5	5	3

②  $548 + 224$

	5	<sup>1</sup> 4	8
+	2	2	4
<hr/>			
	7	7	2



③  $337 + 315$

	3	<sup>1</sup> 3	7
+	3	1	5
<hr/>			
	6	5	2

④  $416 + 548$

	4	<sup>1</sup> 1	6
+	5	4	8
<hr/>			
	9	6	4

⑤  $623 + 357$

	6	<sup>1</sup> 2	3
+	3	5	7
<hr/>			
	9	8	0




⑥  $456 + 34$

	4	<sup>1</sup> 5	6
+		3	4
<hr/>			
	4	9	0

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## ふりかえりをしよう

- 「3けたの数のたし算」は、できるようになりましたか？

 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－１－②

# 百の位にくり上がる 3けたの数のたし算



年 組・名前



# 9

## 百の位にくり上がる3けたの数のたし算

①

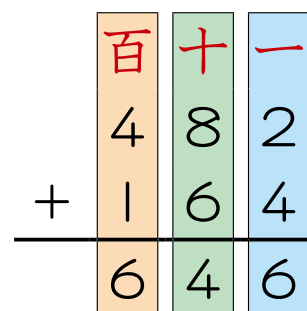
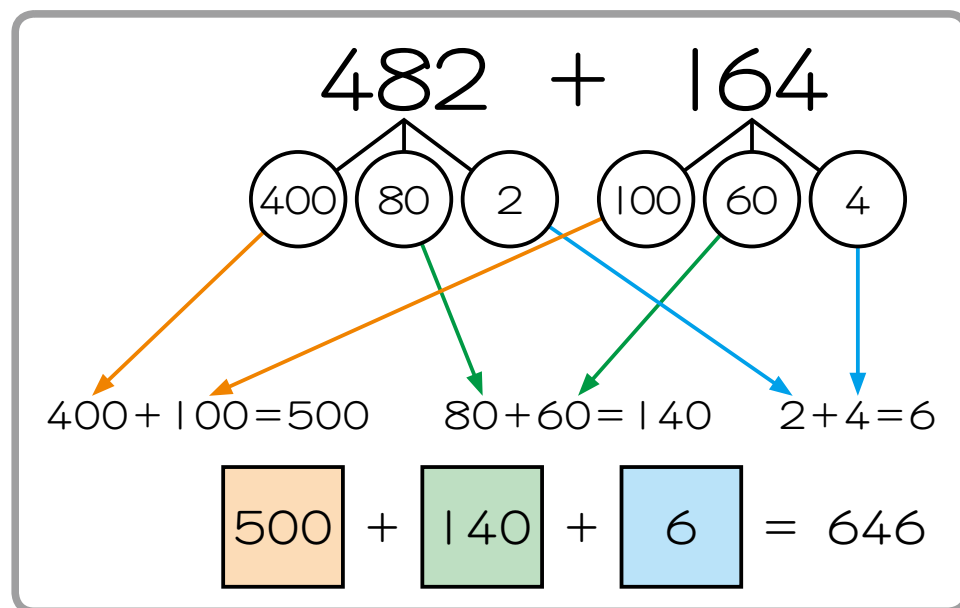
十の位から百の位にくり上がる3けたの数の筆算は、一の位からじゅんに、位ごとに計算します。



### 【れい】 $482 + 164$ の計算の考え方

① さくらんぼの形にして位ごとに計算する。

② 筆算の形にして、位ごとに計算する。

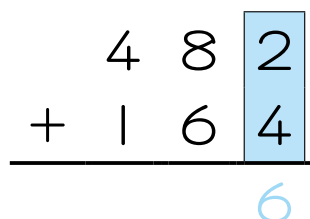


2けたの数のたし算と同じように、一の位からじゅんに、位ごとに計算するんだね。

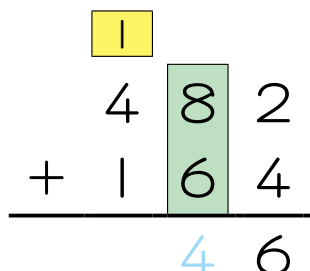


### $482 + 164$ の筆算のしかた

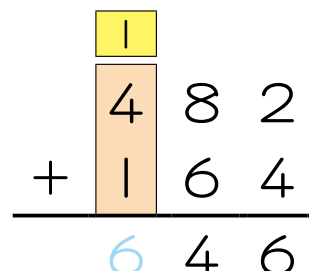
① 一の位を計算する。



② 十の位を計算する。



③ 百の位を計算する。



## 10

## 百の位にくり上がる3けたの数のたし算 ②

百の位にくり上がる3けたのたし算のしかたをおぼえましょう。

## 482 + 164の筆算のしかた

- ① たてに位を  
そろえて書く。

4	8	2
+	1	64

- ② 一の位を計算する。  
 $2+4=6$   
6を書く。

4	8	2
+	1	64
		6

- ③ 十の位を計算する。  
 $8+6=14$   
4を書いて、  
1くり上げる。

	1	
4	8	2
+	1	64
	4	6

十の位から百の位に  
1くり上がるだけで、  
計算のしかたは、  
3けた+3けたの  
たし算と同じだね。

- ④ 百の位を計算する。  
 $1+4+1=6$   
6を書く。

	1	
4	8	2
+	1	64
6	4	6



## 11

## 百の位にくり上がる3けたの数のたし算 ③

■ つぎの計算をしましょう。

うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

くり上がりを  
わすれないようにしましょう。



①  $463 + 354$

	4	6	3
+	3	5	4
	8	1	7

- ①一の位を計算する  $3 + 4 = 7$   
 ②十の位を計算する  $6 + 5 = 11$   
 ③百の位を計算する  $1 + 4 + 3 = 8$

②  $344 + 282$

	3	4	4
+	2	8	2
	6	2	6

- ①一の位を計算する  $4 + 2 = 6$   
 ②十の位を計算する  $4 + 8 = 12$   
 ③百の位を計算する  $1 + 3 + 2 = 6$

③  $573 + 386$

	5	7	3
+	3	8	6
	9	5	9

- ①一の位を計算する  $3 + 6 = 9$   
 ②十の位を計算する  $7 + 8 = 15$   
 ③百の位を計算する  $1 + 5 + 3 = 9$

## 12

## 百の位にくり上がる3けたの数のたし算 ④

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？  
つぎの計算をしましょう。

①  $463 + 354$

	4	6	3
+	3	5	4
<hr/>			

十の位から百の位に  
1くり上がるね。



②  $344 + 282$

	3	4	4
+	2	8	2
<hr/>			

③  $573 + 386$

	5	7	3
+	3	8	6
<hr/>			

くり上がりの1を  
たすのを  
わすれないでね。



## 13

## 百の位にくり上がる3けたの数のたし算 ⑤

## 練習

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $352 + 264$

+			
<hr/>			

②  $681 + 146$

+			
<hr/>			



③  $345 + 273$

+			
<hr/>			

④  $362 + 185$

+			
<hr/>			

⑤  $388 + 60$

+			
<hr/>			

⑥  $283 + 23$

+			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 14

## 百の位にくり上がる3けたの数のたし算 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  $352 + 264$

	3	5	2
+	2	6	4
<hr/>			
	6	1	6

②  $681 + 146$

	6	8	1
+	1	4	6
<hr/>			
	8	2	7



③  $345 + 273$

	3	4	5
+	2	7	3
<hr/>			
	6	1	8

④  $362 + 185$

	3	6	2
+	1	8	5
<hr/>			
	5	4	7

⑤  $388 + 60$

	3	8	8
+		6	0
<hr/>			
	4	4	8

⑥  $283 + 23$

	2	8	3
+		2	3
<hr/>			
	3	0	6

15

## 百の位にくり上がる3けたの数のたし算 ⑦

たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $436 + 293$

+			
<hr/>			

②  $584 + 255$

+			
<hr/>			



③  $461 + 385$

+			
<hr/>			

④  $274 + 382$

+			
<hr/>			

⑤  $696 + 60$

+			
<hr/>			

⑥  $572 + 36$

+			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 16

## 百の位にくり上がる3けたの数のたし算 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  $436 + 293$

	<sup>1</sup> 4	3	6
+	2	9	3
<hr/>			
	7	2	9

②  $584 + 255$

	<sup>1</sup> 5	8	4
+	2	5	5
<hr/>			
	8	3	9



③  $461 + 385$

	<sup>1</sup> 4	6	1
+	3	8	5
<hr/>			
	8	4	6

④  $274 + 382$

	<sup>1</sup> 2	7	4
+	3	8	2
<hr/>			
	6	5	6

⑤  $696 + 60$




	<sup>1</sup> 6	9	6
+		6	0
<hr/>			
	7	5	6

⑥  $572 + 36$

	<sup>1</sup> 5	7	2
+		3	6
<hr/>			
	6	0	8

## ふりかえりをしよう

- 「百の位にくり上がる3けたの数のたし算」は、できるようになりましたか？

 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－１－③

# じゅんにくり上がる 3けたの数のたし算



年 組・名前



# 17

## じゅんにくり上がる3けたの数のたし算

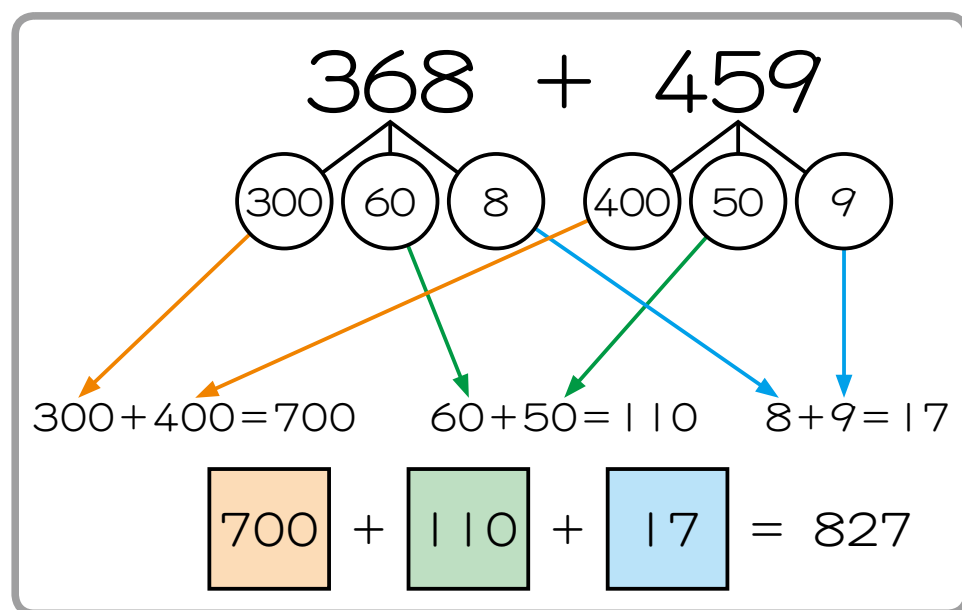
①

一の位と十の位がじゅんにくり上がるたし算は、  
一の位からじゅんに、位ごとに計算します。



### 【れい】 $368 + 459$ の計算の考え方

① さくらんぼの形にして位ごとに計算する。



② 筆算の形にして、位ごとに計算する。

	百	十	一
	3	6	8
+	4	5	9
	8	2	7

百の位にくり上がる3けたの数のたし算と同じように、  
位ごとに一の位からじゅんに計算するんだね。



### $368 + 459$ の筆算のしかた

① 一の位を計算する。

			1
	3	6	8
+	4	5	9
			7

$$8 + 9 = 17$$

② 十の位を計算する。

		1	1
	3	6	8
+	4	5	9
		2	7

$$1 + 6 + 5 = 12$$

③ 百の位を計算する。

	1	1	
	3	6	8
+	4	5	9
	8	2	7

$$1 + 3 + 4 = 6$$

# 18

## じゅんにくり上がる3けたの数のたし算 ②

じゅんにくり上がる3けたのたし算のしかたをおぼえましょう。

### 368+459の筆算のしかた

- ①たてに位を  
そろえて書く。

	3	6	8
+	4	5	9
<hr/>			

- ②一の位を計算する。

$$8+9=17$$

7を書いて、  
1くり上げる。

		1	
	3	6	8
+	4	5	9
<hr/>			
			7

- ③十の位を計算する。

$$1+6+5=12$$

2を書いて、  
1くり上げる。

	1	1	
	3	6	8
+	4	5	9
<hr/>			
		2	7

一の位からじゅんに  
1くり上がるだけで、  
計算のしかたは、  
3けた+3けたの  
たし算と同じだね。

- ④百の位を計算する。

$$1+3+4=8$$

8を書く。

	1	1	
	3	6	8
+	4	5	9
<hr/>			
	8	2	7



## 19

## じゅんにくり上がる3けたの数のたし算 ③

■ つぎの計算をしましょう。

うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

①  $475 + 157$ 

	4	7	5
+	1	5	7
	6	3	2

- ①一の位を計算する  $5 + 7 = 12$   
 ②十の位を計算する  $1 + 7 + 5 = 13$   
 ③百の位を計算する  $1 + 4 + 1 = 6$

②  $383 + 167$ 

	3	8	3
+	1	6	7
	5	5	0

- ①一の位を計算する  $3 + 7 = 10$   
 ②十の位を計算する  $1 + 8 + 6 = 15$   
 ③百の位を計算する  $1 + 3 + 1 = 5$

③  $186 + 14$ 

	1	8	6
+		1	4
	2	0	0

- ①一の位を計算する  $6 + 4 = 10$   
 ②十の位を計算する  $1 + 8 + 1 = 10$   
 ③百の位を計算する  $1 + 1 = 2$

## 20

## じゅんにくり上がる3けたの数のたし算

④

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？  
つぎの計算をしましょう。

①  $475 + 157$

	4	7	5
+	1	5	7
<hr/>			

一の位の計算と  
十の位の計算のときに  
くり上がりがあるね。  
1をたすことを  
わすれないように  
しようね。

②  $383 + 167$

	3	8	3
+	1	6	7
<hr/>			



③  $186 + 14$

	1	8	6
+		1	4
<hr/>			

## 21

## じゅんにくり上がる3けたの数のたし算 ⑤

## 練習

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $335 + 266$

+			

②  $364 + 187$

+			



③  $657 + 146$

+			

④  $325 + 278$

+			

⑤  $328 + 75$

+			

⑥  $297 + 3$

+			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 22

## じゅんにくり上がる3けたの数のたし算 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  $335 + 266$

	3	3	5
+	2	6	6
<hr/>			
	6	0	1

②  $364 + 187$

	3	6	4
+	1	8	7
<hr/>			
	5	5	1



③  $657 + 146$

	6	5	7
+	1	4	6
<hr/>			
	8	0	3

④  $325 + 278$

	3	2	5
+	2	7	8
<hr/>			
	6	0	3

⑤  $328 + 75$

	3	2	8
+		7	5
<hr/>			
	4	0	3

⑥  $297 + 3$

	2	9	7
+			3
<hr/>			
	3	0	0

## 23

## じゅんにくり上がる3けたの数のたし算 ⑦

たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $345 + 268$

+			
<hr/>			

②  $674 + 149$

+			
<hr/>			



③  $586 + 247$

+			
<hr/>			

④  $379 + 525$

+			
<hr/>			

⑤  $287 + 18$

+			
<hr/>			

⑥  $364 + 78$

+			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 24

## じゅんにくり上がる3けたの数のたし算

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  $345 + 268$

	3	4	5
+	2	6	8
<hr/>			
	6	1	3

②  $674 + 149$

	6	7	4
+	1	4	9
<hr/>			
	8	2	3



③  $586 + 247$

	5	8	6
+	2	4	7
<hr/>			
	8	3	3

④  $379 + 525$

	3	7	9
+	5	2	5
<hr/>			
	9	0	4

⑤  $287 + 18$




	2	8	7
+		1	8
<hr/>			
	3	0	5

⑥  $364 + 78$

	3	6	4
+		7	8
<hr/>			
	4	4	2

## ふりかえりをしよう

- 「じゅんにくり上がる3けたの数のたし算」は、  
できるようになりましたか？

 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。

- ベんきょうが終わった、今の気持ちは？


先生から



Ⅲ－１－④

# 千の位にくり上がる 3けたの数のたし算



年      組・名前



# 25

## 千の位にくり上がる3けたの数のたし算

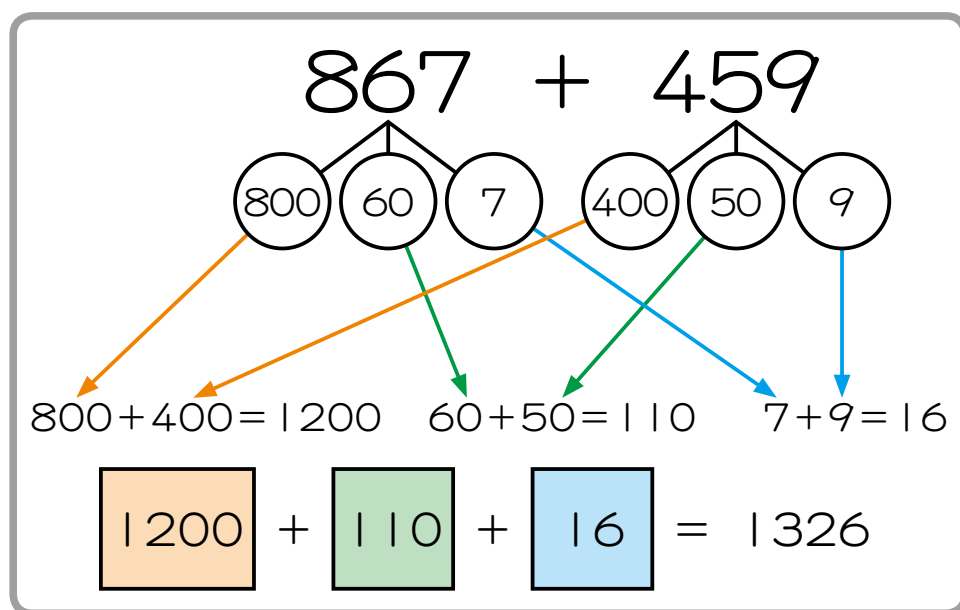
①

千の位にくり上がるたし算ができるようにしようね。



### 【れい】 $867 + 459$ の計算の考え方

① さくらんぼの形にして位ごとに計算する。



② 筆算の形にして、位ごとに計算する。

して、位ごとに計算する。

	百	十	一
867	8	6	7
+ 459	4	5	9
1326	13	2	6

千の位にくり上がる3けたの数のたし算も、位ごとに一の位からじゅんに計算するんだね。



### $867 + 459$ の筆算のしかた

① 一の位を計算する。

			1
8	6	7	
+ 4	5	9	
			6

$$7 + 9 = 16$$

② 十の位を計算する。

	1	1	
8	6	7	
+ 4	5	9	
		2	6

$$1 + 6 + 5 = 12$$

③ 百の位を計算する。

	1	1	
8	6	7	
+ 4	5	9	
1	3	2	6

$$1 + 8 + 4 = 13$$

## 26

## 千の位にくり上がる3けたの数のたし算 ②

千の位にくり上がる3けたの数のたし算のしかたをおぼえましょう。

## 867+459の筆算のしかた

- ① たてに位を  
そろえて書く。

8	6	7
+	4	5
		9

- ② 一の位を計算する。

$$7+9=16$$

6を書いて、  
1くり上げる。

	1		
8	6	7	
+	4	5	9
			6

- ③ 十の位を計算する。

$$1+6+5=12$$

2を書いて、  
1くり上げる。

	1	1	
8	6	7	
+	4	5	9
		2	6

- ④ 百の位を計算する。

$$1+8+4=13$$

13を書く。

	1	1	
8	6	7	
+	4	5	9
1	3	2	6

## 27

## 千の位にくり上がる3けたの数のたし算 ③

■ つぎの計算をしましょう。

うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

①  $823 + 435$ 

	8	2	3
+	4	3	5
<hr/>			
1	2	5	8

①一の位を計算する  $3 + 5 = 8$

②十の位を計算する  $2 + 3 = 5$

③百の位を計算する  $8 + 4 = 12$

②  $383 + 759$ 

	3	8	3
+	7	5	9
<hr/>			
1	1	4	2

①一の位を計算する  $3 + 9 = 12$

②十の位を計算する  $1 + 8 + 5 = 14$

③百の位を計算する  $1 + 3 + 7 = 11$

③  $286 + 785$ 

	2	8	6
+	7	8	5
<hr/>			
1	0	7	1

①一の位を計算する  $6 + 5 = 11$

②十の位を計算する  $1 + 8 + 8 = 17$

③百の位を計算する  $1 + 2 + 7 = 10$

## 28

## 千の位にくり上がる3けたの数のたし算 ④

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？  
つぎの計算をしましょう。

①  $823 + 435$

	8	2	3
+	4	3	5
<hr/>			

千の位に  
くり上がるたし算も、  
一の位からじゅんに  
たし算するんだね。  
くり上がりの1を  
わすれないでね。

②  $383 + 759$

	3	8	3
+	7	5	9
<hr/>			



③  $286 + 785$

	2	8	6
+	7	8	5
<hr/>			

## 29

## 千の位にくり上がる3けたの数のたし算 ⑤

## 練習

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $756 + 679$

+			
<hr/>			

②  $657 + 846$

+			
<hr/>			



③  $465 + 578$

+			
<hr/>			

④  $363 + 687$

+			
<hr/>			

⑤  $748 + 256$

+			
<hr/>			

⑥  $967 + 33$

+			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 30

## 千の位にくり上がる3けたの数のたし算 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  $756 + 679$

	<sup>1</sup> 7	<sup>1</sup> 5	6
+	6	7	9
<hr/>			
1	4	3	5

②  $657 + 846$

	<sup>1</sup> 6	<sup>1</sup> 5	7
+	8	4	6
<hr/>			
1	5	0	3



③  $465 + 578$

	<sup>1</sup> 4	<sup>1</sup> 6	5
+	5	7	8
<hr/>			
1	0	4	3

④  $363 + 687$

	<sup>1</sup> 3	<sup>1</sup> 6	3
+	6	8	7
<hr/>			
1	0	5	0

⑤  $748 + 256$

	<sup>1</sup> 7	<sup>1</sup> 4	8
+	2	5	6
<hr/>			
1	0	0	4

⑥  $967 + 33$

	<sup>1</sup> 9	<sup>1</sup> 6	7
+		3	3
<hr/>			
1	0	0	0

## 31

## 千の位にくり上がる3けたの数のたし算 ⑦

## たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $865 + 758$

+			
<hr/>			

②  $676 + 547$

+			
<hr/>			



③  $487 + 753$

+			
<hr/>			

④  $754 + 558$

+			
<hr/>			

⑤  $287 + 713$

+			
<hr/>			

⑥  $454 + 548$

+			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 32

## 千の位にくり上がる3けたの数のたし算 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  $865 + 758$

	<sup>1</sup> 8	<sup>1</sup> 6	8
+	7	5	8
<hr/>			
1	6	2	6

②  $676 + 547$

	<sup>1</sup> 6	<sup>1</sup> 7	6
+	5	4	7
<hr/>			
1	2	2	3



③  $487 + 753$

	<sup>1</sup> 4	<sup>1</sup> 8	7
+	7	5	3
<hr/>			
1	2	4	0

④  $754 + 558$

	<sup>1</sup> 7	<sup>1</sup> 5	4
+	5	5	8
<hr/>			
1	3	1	2

⑤  $287 + 713$




	<sup>1</sup> 2	<sup>1</sup> 8	7
+	7	1	3
<hr/>			
1	0	0	0

⑥  $454 + 548$

	<sup>1</sup> 4	<sup>1</sup> 5	4
+	5	4	8
<hr/>			
1	0	0	2

## ふりかえりをしよう

- 「千の位にくり上がる3けたの数のたし算」は、できるようになりましたか？

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。

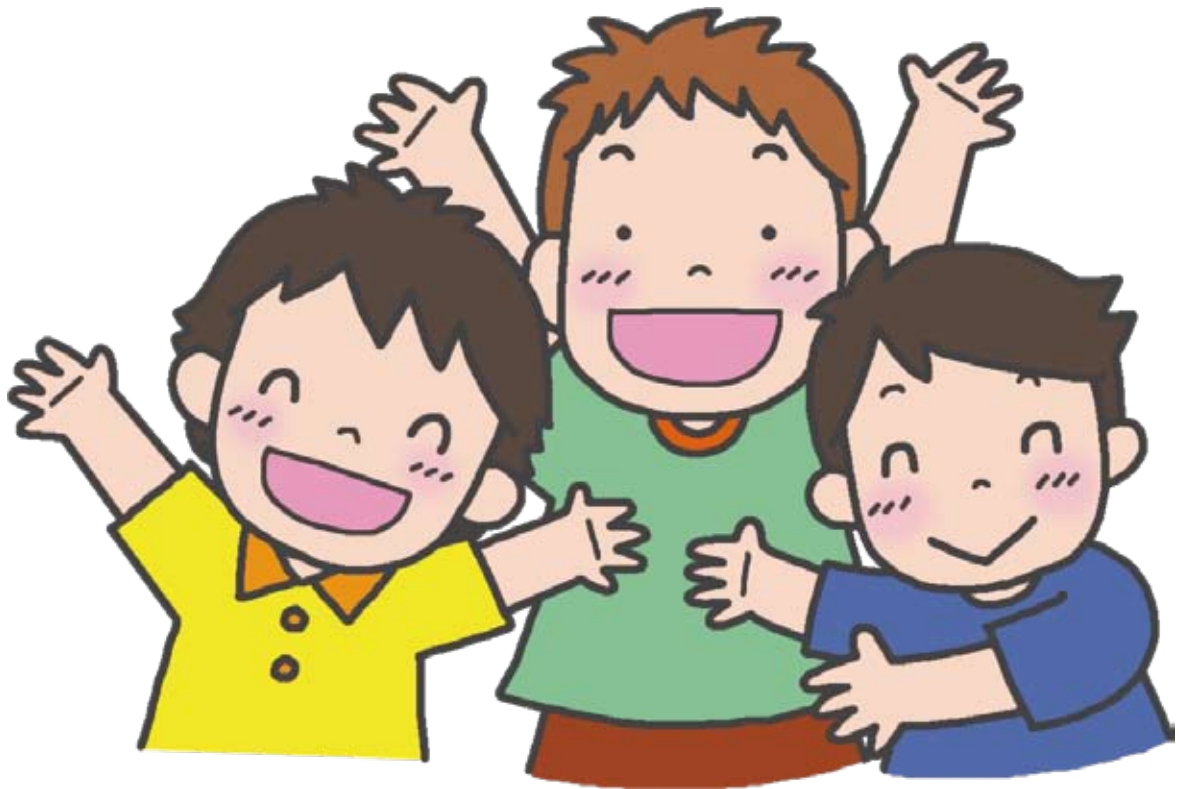
- べんきょうが終わった、今の気持ちは？


先生から



Ⅲ－1－⑤

# 4けたの数のたし算



年 組・名前



# 33

## 4けたの数のたし算

①

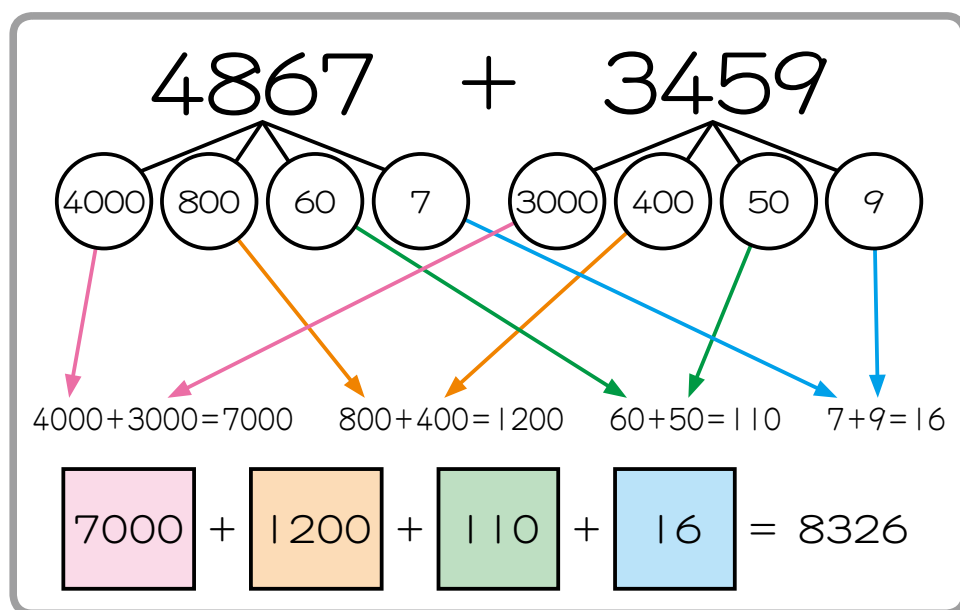
4けたのたし算ができるようにしようね。



### 【れい】 4867+3459の計算の考え方

①さくらんぼの形にして位ごとに計算する。

②筆算の形にして、位ごとに計算する。



千	百	十	一
4	8	6	7
+	3	4	5
8	3	2	6

4けたのたし算も3けたのたし算と同じように、位ごとに一の位からじゅんに計算するんだね。



### 4867+3459の筆算のしかた

①一の位を計算する。

4	8	6	7
+	3	4	5
			9
			6

$$7 + 9 = 16$$

②十の位を計算する。

4	8	6	7
+	3	4	5
		5	9
		2	6

$$6 + 5 = 11$$

③百の位を計算する。

4	8	6	7
+	3	4	5
	4	5	9
	3	2	6

$$8 + 4 = 12$$

④千の位を計算する。

4	8	6	7
+	3	4	5
8	3	2	6

$$4 + 3 = 7$$

## 34

## 4けたの数のたし算 ②

4けたのたし算のしかたをおぼえましょう。

## 4867+3459の筆算のしかた

- ①たてに位を  
そろえて書く。

4	8	6	7
+	3	4	5
<hr/>			

- ②一の位を計算する。

$$7+9=16$$

6を書いて、  
1くり上げる。

			1
4	8	6	7
+	3	4	5
<hr/>			
			6

- ③十の位を計算する。

$$1+6+5=12$$

2を書いて、  
1くり上げる。

		1	1
4	8	6	7
+	3	4	5
<hr/>			
		2	6

- ④百の位を計算する。

$$1+8+4=13$$

3を書いて  
1くり上げる。

	1	1	1
4	8	6	7
+	3	4	5
<hr/>			
	3	2	6

- ⑤千の位を計算する。

$$1+4+3=8$$

8を書く。

	1	1	1
4	8	6	7
+	3	4	5
<hr/>			
8	3	2	6

4けたの数の  
たし算のしかたは、  
けた数がふえるだけで、  
3けたの数の計算と  
同じだね。



## 35

## 4けたの数のたし算 ③

- つぎの計算をしましょう。  
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

①  $3547 + 1636$ 

	3	5	4	7
+	1	6	3	6
	5	1	8	3

- ①一の位を計算する  $7+6=13$   
 ②十の位を計算する  $1+4+3=8$   
 ③百の位を計算する  $5+6=11$   
 ④千の位を計算する  $1+3+1=5$

②  $3472 + 2735$ 

	3	4	7	2
+	2	7	3	5
	6	2	0	7

- ①一の位を計算する  $2+5=7$   
 ②十の位を計算する  $7+3=10$   
 ③百の位を計算する  $1+4+7=12$   
 ④千の位を計算する  $1+3+2=6$

③  $4463 + 2637$ 

	4	4	6	3
+	2	6	3	7
	7	1	0	0

- ①一の位を計算する  $3+7=10$   
 ②十の位を計算する  $1+6+3=10$   
 ③百の位を計算する  $1+4+6=11$   
 ④千の位を計算する  $1+4+2=7$

## 36

## 4けたの数のたし算 ④

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？  
つぎの計算をしましょう。

①  $3547 + 1636$

	3	5	4	7
+	1	6	3	6
<hr/>				

4けたのたし算の  
しかたは  
わかりましたか？  
3けたでも4けたでも  
計算のしかたは  
同じだね。



②  $3472 + 2735$

	3	4	7	2
+				
<hr/>				

③  $4463 + 2637$

+				
<hr/>				

## 37

## 4けたの数のたし算 ⑤

## 練習

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $6394 + 1534$

+				
<hr/>				

②  $2468 + 3579$

+				
<hr/>				



③  $1489 + 4543$

+				
<hr/>				

④  $6547 + 1516$

+				
<hr/>				

⑤  $4463 + 2637$

+				
<hr/>				

⑥  $5408 + 3592$

+				
<hr/>				

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 38

## 4けたの数のたし算 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  $6394 + 1534$

	6	3	9	4
+	1	5	3	4
	7	9	2	8

②  $2468 + 3579$

	2	4	6	8
+	3	5	7	9
	6	0	4	7



③  $1489 + 4543$

	1	4	8	9
+	4	5	4	3
	6	0	3	2

④  $6547 + 1516$

	6	5	4	7
+	1	5	1	6
	8	0	6	3

⑤  $4463 + 2637$

	4	4	6	3
+	2	6	3	7
	7	1	0	0

⑥  $5408 + 3592$

	5	4	0	8
+	3	5	9	2
	9	0	0	0

## 39

## 4けたの数のたし算 ⑦

たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $2845 + 3768$

+				
<hr/>				

②  $2568 + 4576$

+				
<hr/>				



③  $3757 + 1263$

+				
<hr/>				

④  $4676 + 3425$

+				
<hr/>				

⑤  $4095 + 3908$

+				
<hr/>				

⑥  $5804 + 3196$

+				
<hr/>				

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 40

## 4けたの数のたし算 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  $2845 + 3768$

	2	8	4	5
+	3	7	6	8
	6	6	1	3

②  $2568 + 4576$

	2	5	6	8
+	4	5	7	6
	7	1	4	4



③  $3757 + 1263$

	3	7	5	7
+	1	2	6	3
	5	0	2	0

④  $4676 + 3425$

	4	6	7	6
+	3	4	2	5
	8	1	0	1

⑤  $4095 + 3908$




	4	0	9	5
+	3	9	0	8
	8	0	0	3

⑥  $5804 + 3196$

	5	8	0	4
+	3	1	9	6
	9	0	0	0

## ふりかえりをしよう

- 「4けたの数のたし算」は、できるようになりましたか？

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

**3けたの数のたし算**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

