



24課  
ようごとぶん

Unidad 24  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
ひゃくのくらい	Columna de las centenas
じゅうのくらい	Columna de las decenas
いちのくらい	Columna de las unidades
たしざん	Adición, suma
まず	Primero, en primer lugar
つぎに	Siguiente, a continuación
さいごに	Por último, finalmente
2かい	Dos veces

ぶん	Frase
さいごに、ひゃくのくらいの たしざんをする。	Finalmente, sumar los números de la columna de las centenas.
つぎに、じゅうのくらいの たしざんをする。	Luego, sumar los números de la columna de las decenas.
まず、いちのくらいのたしざんをする。	Primero, sumar los números de la columna de las unidades.
つぎに、じゅうのくらいの たしざんをする。	Luego, sumar los números de la columna de las decenas.
さいごに、ひゃくのくらいの たしざんをする。	Finalmente, sumar los números de la columna de las centenas.
2かいくりあげるので、ちゅうい しましょう。	Como llevamos números de una columna a otra dos veces, revisa cuidadosamente.



24

## ひゃくのくらい

1

「～の位」の意味と言ひ方

1

1

1

ひゃく  
の  
くらいじゅう  
の  
くらいいち  
の  
くらい

2

3

5

ひゃく  
の  
くらいじゅう  
の  
くらいいち  
の  
くらいここは  
ひゃくの くらいここは  
じゅうの くらいここは  
いちの くらい3 6 4  
4 7 8  
6 4 5  
8 2 03 6 4  
4 7 8  
6 4 5  
8 2 03 6 4  
4 7 8  
6 4 5  
8 2 0

2

つぎのかずの「ひゃくのくらい」「じゅうのくらい」「いちのくらい」はなんですか。

- ① 2 4 9    ② 5 8 7    ③ 8 5 0    ④ 9 0 3

3

(3位数) + (3位数) で繰り上がりのない計算



315 + 234 の けいさんの しかた

① まず、一のくらいのたしざんをする。

② つぎに、十のくらいのたしざんをする。

③ さいごに、百のくらいのたしざんをする。

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 234 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 234 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 234 \\ \hline 549 \end{array}$$



4

135 + 324 の けいさんの しかたを いいましょう。

① まず、□ のたしざんをする。

② つぎに、□ のたしざんをする。

③ さいごに、□ のたしざんをする。

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

5

(3位数) + (3位数) で一の位で繰り上がりがある計算

537 + 138 の けいさんの しかた

① まず、<sup>いち</sup>一のくらいのたしざんをする。

② つぎに、<sup>じゅう</sup>十のくらいのたしざんをする。

③ さいごに、<sup>ひゃく</sup>百のくらいのたしざんをする。

$$\begin{array}{r} 537 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

1くりあげる  $\boxed{5}$   
 $\uparrow 7+8=15$

$$\begin{array}{r} 5\boxed{3}7 \\ + 1\boxed{3}8 \\ \hline \boxed{7}5 \end{array}$$

$\uparrow 3+3+1=7$

$$\begin{array}{r} \boxed{5}37 \\ + \boxed{1}38 \\ \hline \boxed{6}75 \end{array}$$

$\uparrow 5+1=6$



6

248 + 436 の たしざんの しかたを いいましょう。

①

②

③

ひっさんで けいさん しましょう。

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 436 \\ \hline \end{array}$$

7

(3位数) + (3位数) で一の位と十の位で繰り上がりがある計算

つぎのけいさんをしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \boxed{7} \boxed{5} \boxed{6} \\ + \boxed{2} \boxed{0} \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \boxed{4} \boxed{0} \boxed{7} \\ + \boxed{5} \boxed{4} \boxed{9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \boxed{5} \boxed{1} \boxed{8} \\ + \boxed{6} \boxed{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \boxed{6} \boxed{5} \\ + \boxed{4} \boxed{2} \boxed{7} \\ \hline \end{array}$$

↑1くりあげる

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \boxed{2} \boxed{9} \boxed{4} \\ + \boxed{4} \boxed{6} \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \boxed{4} \boxed{6} \boxed{5} \\ + \boxed{3} \boxed{5} \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \boxed{5} \boxed{7} \boxed{8} \\ + \boxed{6} \boxed{1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \boxed{6} \boxed{4} \boxed{4} \\ + \boxed{4} \boxed{4} \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$

↑1くりあげる



8

2かいくりあげるので、ちゅういしましょう。

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{8} \boxed{5} \\ + 3 \boxed{7} \boxed{9} \\ \hline 4 \end{array}$$

↑5+9=14  
1くりあげる

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{8} \boxed{5} \\ + 3 \boxed{7} \boxed{9} \\ \hline 6 \boxed{4} \end{array}$$

↑8+7+1=16  
1くりあげる

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{8} \boxed{5} \\ + 3 \boxed{7} \boxed{9} \\ \hline 6 \boxed{6} \boxed{4} \end{array}$$

↑2+3+1=6

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \boxed{2} \boxed{4} \boxed{6} \\ + \boxed{2} \boxed{7} \boxed{7} \\ \hline \end{array}$$

↑↑1くりあげる

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \boxed{4} \boxed{6} \boxed{7} \\ + \boxed{2} \boxed{6} \boxed{9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \boxed{5} \boxed{7} \boxed{6} \\ + \boxed{3} \boxed{6} \boxed{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \boxed{6} \boxed{4} \boxed{5} \\ + \boxed{2} \boxed{5} \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$