

大きい数の筆算を考えよう

〈ふく習〉 P.48

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 29 \\ + 14 \\ \hline 43 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 36 \\ + 19 \\ \hline 55 \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 69 \\ + 54 \\ \hline 123 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 48 \\ + 87 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 429 \\ + \phantom{0} 64 \\ \hline 493 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 65 \\ + 128 \\ \hline 193 \end{array}$$

〈もんだい〉 P.49

365円のはきみと、472円の色えんぴつを買います。  
だい金はいくらかですか。

しき  $365 + 472$

$$\begin{array}{r} \text{ひっさん} \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 365 \\ + 472 \\ \hline 837 \end{array} \end{array}$$

こたえ  $837$  円

〈まとめ〉

たし算のひっ算は、3けたになっても、位をそろえて書き、一の位からじゅんに位ごとにはけい算する。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + -



$$\begin{array}{r} 502 \\ + 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ \hline \end{array}$$

↑ この9は、100が9こあることをあらわす。

P. 50



$$\begin{array}{r} 243 \\ + 625 \\ \hline 868 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 327 \\ + 164 \\ \hline 491 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 408 \\ + 369 \\ \hline 777 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 134 \\ + 592 \\ \hline 726 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 743 \\ + 65 \\ \hline 808 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 81 \\ + 630 \\ \hline 711 \end{array}$$

<もんだい> P.50

①	3	4	7	+	1	7	8
②	7	6	3	+	4	5	9

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

くり上がりは何回あって  
も同じしかたでひっ算できる。

P.50

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

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

⑤					⑥				
		2	0	5			4	8	7
	+	3	9	8		+		1	7
		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>			<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

⑦					⑧					
		6	2	3			4	0	7	
	+	5	1	4		+	8	3	4	
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>