

# 28

## がい数を使った計算

→17へ

年 組 番 名前

● 計算のしかた ●

次の計算を、千の位までのがい数にして計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 56\cancel{8}36 \\ + 42\cancel{8}57 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 56000 \\ + 43000 \\ \hline 99000 \end{array}$$

次の計算を、上から2けたのがい数にして計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 54\cancel{8}1 \\ + 73\cancel{4}8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5500 \\ + 7300 \\ \hline 12800 \end{array}$$

練習1 次の計算を、千の位までのがい数にして計算しましょう。

① $\begin{array}{r} 24188 \\ + 11220 \\ \hline \end{array}$ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="border-top: 2px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							+																		② $\begin{array}{r} 80741 \\ + 27308 \\ \hline \end{array}$ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="border-top: 2px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							+																		③ $\begin{array}{r} 45623 \\ + 54211 \\ \hline \end{array}$ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="6" style="border-top: 2px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							+																	
+																																																																										
+																																																																										
+																																																																										

練習2 次の計算を、上から2けたのがい数にして計算しましょう。

① $\begin{array}{r} 159 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					+												② $\begin{array}{r} 3776 \\ - 2290 \\ \hline \end{array}$ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 2px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					-												③ $\begin{array}{r} 39924 \\ - 29530 \\ \hline \end{array}$ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 2px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-														
+																																																						
-																																																						
-																																																						