

No.47

3年 組 番 名前( )

①

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 262 \\ \hline 587 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 586 \\ \hline 833 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 279 \\ \hline 732 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 296 \\ + 608 \\ \hline 904 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3287 \\ + 4562 \\ \hline 7849 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6563 \\ + 586 \\ \hline 7149 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2653 \\ + 27 \\ \hline 2680 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 333 \\ \hline 354 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 467 \\ \hline 458 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 159 \\ \hline 287 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 428 \\ \hline 377 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 7532 \\ - 3764 \\ \hline 3768 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 3285 \\ - 798 \\ \hline 2487 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 4032 \\ - 68 \\ \hline 3964 \end{array}$$

\* あまりのあるわり算をしましょう。また、たしかめも しましょう。

①  $15 \div 4 = 3$ あまり3  $\Rightarrow$   $\boxed{4} \times \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{15}$  [ た し か め ]

②  $31 \div 5 = 6$ あまり1  $\Rightarrow$   $\boxed{5} \times \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{31}$

③  $45 \div 8 = 5$ あまり5  $\Rightarrow$   $\boxed{8} \times \boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{45}$

④  $60 \div 7 = 8$ あまり4  $\Rightarrow$   $\boxed{7} \times \boxed{8} + \boxed{4} = \boxed{60}$

⑤  $35 \div 9 = 3$ あまり8  $\Rightarrow$   $\boxed{9} \times \boxed{3} + \boxed{8} = \boxed{35}$

## 3年 組 番 名前( )

①

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 235 \\ \hline 778 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 278 \\ \hline 632 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 297 \\ \hline 733 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 603 \\ + 248 \\ \hline 851 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2639 \\ + 4764 \\ \hline 7403 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5406 \\ + 594 \\ \hline 6000 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6312 \\ + 89 \\ \hline 6401 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 432 \\ \hline 135 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 817 \\ - 369 \\ \hline 448 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 258 \\ \hline 106 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 209 \\ \hline 539 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 7265 \\ - 2476 \\ \hline 4789 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 4354 \\ - 867 \\ \hline 3487 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 8203 \\ - 75 \\ \hline 8128 \end{array}$$

\* あまりのあるわり算をしましょう。また、たしかめも しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 25 \div 4 = 6 \text{ あまり } 1 \quad \Rightarrow \quad \boxed{4} \times \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{25}$$

$$\textcircled{2} \quad 35 \div 9 = 3 \text{ あまり } 8 \quad \Rightarrow \quad \boxed{9} \times \boxed{3} + \boxed{8} = \boxed{35}$$

$$\textcircled{3} \quad 22 \div 3 = 7 \text{ あまり } 1 \quad \Rightarrow \quad \boxed{3} \times \boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{22}$$

$$\textcircled{4} \quad 47 \div 7 = 6 \text{ あまり } 5 \quad \Rightarrow \quad \boxed{7} \times \boxed{6} + \boxed{5} = \boxed{47}$$

$$\textcircled{5} \quad 58 \div 8 = 7 \text{ あまり } 2 \quad \Rightarrow \quad \boxed{8} \times \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{58}$$

No.49

3年 組 番 名前( )

①

$$\begin{array}{r} 2\ 5\ 4 \\ +\ 1\ 1\ 2 \\ \hline 3\ 6\ 6 \end{array}$$

②

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

③

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

④

$$\begin{array}{r} 5\ 0\ 7 \\ +\ 3\ 9\ 5 \\ \hline 9\ 0\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3\ 4\ 8\ 0 \\ +\ 2\ 7\ 5\ 6 \\ \hline 6\ 2\ 3\ 6 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2\ 3\ 7\ 2 \\ +\ \ \ 6\ 9\ 3 \\ \hline 3\ 0\ 6\ 5 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 4\ 5\ 7 \\ -\ 1\ 2\ 3 \\ \hline 3\ 3\ 4 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7\ 2\ 4 \\ -\ 2\ 3\ 8 \\ \hline 4\ 8\ 6 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 6\ 3\ 3 \\ -\ 3\ 7\ 5 \\ \hline 2\ 5\ 8 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 8\ 0\ 4 \\ -\ 4\ 3\ 9 \\ \hline 3\ 6\ 5 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 6\ 3\ 5\ 1 \\ -\ 2\ 2\ 8\ 4 \\ \hline 4\ 0\ 6\ 7 \end{array}$$

⑬

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

⑭

$$\begin{array}{r} 3\ 0\ 6\ 5 \\ -\ \ \ \ \ 8\ 9 \\ \hline 2\ 9\ 7\ 6 \end{array}$$

\* あまりのあるわり算をしましょう。また、たしかめも しましょう。

①  $9 \div 2 = 4$  あまり 1  $\Rightarrow$   $\boxed{2} \times \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{9}$  [ た し か め ]

②  $18 \div 5 = 3$  あまり 3  $\Rightarrow$   $\boxed{5} \times \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{18}$

③  $39 \div 7 = 5$  あまり 4  $\Rightarrow$   $\boxed{7} \times \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{39}$

④  $70 \div 8 = 8$  あまり 6  $\Rightarrow$   $\boxed{8} \times \boxed{8} + \boxed{6} = \boxed{70}$

⑤  $25 \div 3 = 8$  あまり 1  $\Rightarrow$   $\boxed{3} \times \boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{25}$

No.50

3年 組 番 名前( )

①

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 353 \\ \hline 487 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 246 \\ \hline 613 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 474 \\ \hline 741 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 506 \\ \hline 674 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4130 \\ + 3796 \\ \hline 7926 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7418 \\ + 683 \\ \hline 8101 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3726 \\ + 57 \\ \hline 3783 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 214 \\ \hline 132 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 237 \\ \hline 405 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 537 \\ - 269 \\ \hline 268 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 407 \\ \hline 446 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 4651 \\ - 1284 \\ \hline 3367 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 5243 \\ - 578 \\ \hline 4665 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 6034 \\ - 76 \\ \hline 5958 \end{array}$$

\* あまりのあるわり算をしましょう。また、たしかめも しましょう。

①  $20 \div 8 = 2$ あまり4  $\Rightarrow$   $\boxed{8} \times \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{20}$  [たしかめ]

②  $25 \div 3 = 8$ あまり1  $\Rightarrow$   $\boxed{3} \times \boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{25}$

③  $39 \div 7 = 5$ あまり4  $\Rightarrow$   $\boxed{7} \times \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{39}$

④  $57 \div 6 = 9$ あまり3  $\Rightarrow$   $\boxed{6} \times \boxed{9} + \boxed{3} = \boxed{57}$

⑤  $48 \div 9 = 5$ あまり3  $\Rightarrow$   $\boxed{9} \times \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{48}$