

+1 プラス・ワンの答え

2 わり算のしかたを考えよう

カ (例) はじめに10のまとまりを分ける。

$$8 \div 3 = 2 \text{ あまり } 2$$

あまった20と1で21

$$21 \div 3 = 7$$

$$81 \div 3 = 27$$

- キ ① 18 ② 15 ③ 17 ④ 19
⑤ 12 ⑥ 19 ⑦ 28 ⑧ 13

- ク ① 13あまり2 $3 \times 13 + 2 = 41$
② 12あまり3 $7 \times 12 + 3 = 87$
③ 15あまり3 $6 \times 15 + 3 = 93$
④ 15あまり2 $4 \times 15 + 2 = 62$

- ケ ① 21あまり2 ② 44あまり1
③ 10あまり4 ④ 20あまり3

- コ ①
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{)21} \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{)50} \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{)37} \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \overline{)13} \\ \underline{9} \\ 4 \end{array}$$

- サ ① 300 ② 243 ③ 311 ④ 212

- シ ① 137あまり1 ② 115あまり5
③ 217あまり1 ④ 116

- ス ① 110あまり3 ② 190あまり2
③ 205あまり2 ④ 103あまり3

- セ ① 57あまり2 ② 67
③ 41 ④ 70あまり8