

# 順にもどして

年 組 名前

/16

■ ある数を矢印で示すように計算した結果から、順にもどすことでその数を考えましょう。

①  
ある数  
 $\square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 3} 18$

②  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+7} 11$

③  
ある数  
 $\square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\div 8} 3$

④  
ある数  
 $\square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\div 6} 8$

⑤  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+6} 20$

⑥  
ある数  
 $\square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{\times 7} 21$

⑦  
ある数  
 $\square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\times 8} 72$

⑧  
ある数  
 $\square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\times 9} 99$

⑨  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\div 7} \square \xrightarrow{-5} 1$

⑩  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-6} 6$

⑪  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-8} 1$

⑫  
ある数  
 $\square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\div 9} 5$

⑬  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{+5} 41$

⑭  
ある数  
 $\square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\div 2} 4$

⑮  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{-7} 38$

⑯  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{+5} 13$

# 順にもどして

年 組 名前

/16

■ ある数を矢印で示すように計算した結果から、順にもどすことでその数を考えましょう。

①



②



③



④



⑤



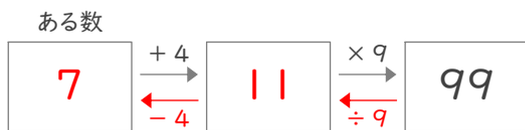
⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



⑪



⑫



⑬



⑭



⑮



⑯

