

# 通分するたし算パズル

年 組 名前

/ 18

■ あてはまる分数を選んで、○をつけて答えましょう。

$$\textcircled{1} \frac{8}{9} + \boxed{?} = \frac{49}{45}$$

$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{5}$
---------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{7} \frac{1}{2} + \boxed{?} = \frac{19}{18}$$

$\frac{5}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{9}$
---------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{13} \frac{1}{3} + \boxed{?} = \frac{16}{21}$$

$\frac{5}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{7}$
---------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{2} \frac{5}{7} + \boxed{?} = \frac{32}{35}$$

$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{5}$
---------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{8} \frac{7}{9} + \boxed{?} = \frac{65}{72}$$

$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{8}$
---------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{14} \frac{1}{3} + \boxed{?} = \frac{11}{15}$$

$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$
----------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{3} \frac{2}{3} + \boxed{?} = \frac{19}{24}$$

$\frac{7}{24}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{8}$
----------------	----------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{9} \frac{5}{9} + \boxed{?} = \frac{52}{45}$$

$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{3}{5}$
---------------	----------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{15} \frac{1}{3} + \boxed{?} = \frac{13}{21}$$

$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{7}$
---------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{4} \frac{2}{3} + \boxed{?} = \frac{23}{21}$$

$\frac{4}{21}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{8}{21}$
----------------	---------------	----------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{10} \frac{1}{4} + \boxed{?} = \frac{13}{36}$$

$\frac{1}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{5}{12}$
---------------	---------------	----------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{16} \frac{1}{6} + \boxed{?} = \frac{13}{42}$$

$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{21}$
---------------	---------------	----------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{5} \frac{4}{9} + \boxed{?} = \frac{46}{63}$$

$\frac{1}{21}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{21}$
----------------	---------------	----------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{11} \frac{1}{3} + \boxed{?} = \frac{11}{24}$$

$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$
----------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{17} \frac{2}{7} + \boxed{?} = \frac{53}{63}$$

$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{9}$
---------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{6} \frac{3}{7} + \boxed{?} = \frac{76}{63}$$

$\frac{8}{21}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{1}{9}$
----------------	---------------	---------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{12} \frac{1}{4} + \boxed{?} = \frac{31}{28}$$

$\frac{6}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{14}$
---------------	---------------	----------------

あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{18} \frac{4}{9} + \boxed{?} = \frac{64}{63}$$

$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{8}{21}$
---------------	----------------	----------------

あてはまる分数に○をつけましょう

# 通分するたし算パズル

年 組 名前

/ 18

■ あてはまる分数を選んで、○をつけて答えましょう。

$$\textcircled{1} \frac{8^{40}}{9^{45}} + \boxed{?} = \frac{49}{45}$$

$\frac{2^{18}}{5^{45}}$     $\frac{4^{36}}{5^{45}}$     $\frac{1^9}{5^{45}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{7} \frac{1^9}{2^{18}} + \boxed{?} = \frac{19}{18}$$

$\frac{5^{10}}{8^{18}}$     $\frac{4^8}{9^{18}}$     $\frac{1^2}{9^{18}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{13} \frac{1^7}{3^{21}} + \boxed{?} = \frac{16}{21}$$

$\frac{5^{15}}{7^{21}}$     $\frac{6^{18}}{7^{21}}$     $\frac{3^9}{7^{21}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{2} \frac{5^{25}}{7^{35}} + \boxed{?} = \frac{32}{35}$$

$\frac{1^7}{5^{35}}$     $\frac{4^{28}}{5^{35}}$     $\frac{2^{14}}{5^{35}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{8} \frac{7^{56}}{9^{72}} + \boxed{?} = \frac{65}{72}$$

$\frac{1^9}{8^{72}}$     $\frac{3^{27}}{8^{72}}$     $\frac{5^{45}}{8^{72}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{14} \frac{1^5}{3^{15}} + \boxed{?} = \frac{11}{15}$$

$\frac{2^2}{15^{15}}$     $\frac{2^6}{5^{15}}$     $\frac{1^3}{5^{15}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{3} \frac{2^{16}}{3^{24}} + \boxed{?} = \frac{19}{24}$$

$\frac{7^7}{24^{24}}$     $\frac{1^1}{24^{24}}$     $\frac{1^3}{8^{24}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{9} \frac{5^{25}}{9^{45}} + \boxed{?} = \frac{52}{45}$$

$\frac{4^{36}}{5^{45}}$     $\frac{4^{12}}{15^{45}}$     $\frac{3^{27}}{5^{45}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{15} \frac{1^7}{3^{21}} + \boxed{?} = \frac{13}{21}$$

$\frac{1^3}{7^{21}}$     $\frac{4^{12}}{7^{21}}$     $\frac{2^6}{7^{21}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{4} \frac{2^{14}}{3^{21}} + \boxed{?} = \frac{23}{21}$$

$\frac{4^4}{21^{21}}$     $\frac{3^9}{7^{21}}$     $\frac{8^8}{21^{21}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{10} \frac{1^9}{4^{36}} + \boxed{?} = \frac{13}{36}$$

$\frac{1^4}{9^{36}}$     $\frac{7^{28}}{9^{36}}$     $\frac{5^{15}}{12^{36}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{16} \frac{1^7}{6^{42}} + \boxed{?} = \frac{13}{42}$$

$\frac{3^{18}}{7^{42}}$     $\frac{1^6}{7^{42}}$     $\frac{4^8}{21^{42}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{5} \frac{4^{28}}{9^{63}} + \boxed{?} = \frac{46}{63}$$

$\frac{1^3}{21^{63}}$     $\frac{2^{18}}{7^{63}}$     $\frac{2^6}{21^{63}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{11} \frac{1^8}{3^{24}} + \boxed{?} = \frac{11}{24}$$

$\frac{7^{14}}{12^{24}}$     $\frac{1^4}{6^{24}}$     $\frac{1^3}{8^{24}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{17} \frac{2^{18}}{7^{63}} + \boxed{?} = \frac{53}{63}$$

$\frac{1^7}{9^{63}}$     $\frac{2^{14}}{9^{63}}$     $\frac{5^{35}}{9^{63}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{6} \frac{3^{27}}{7^{63}} + \boxed{?} = \frac{76}{63}$$

$\frac{8^{24}}{21^{63}}$     $\frac{7^{49}}{9^{63}}$     $\frac{1^7}{9^{63}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{12} \frac{1^7}{4^{28}} + \boxed{?} = \frac{31}{28}$$

$\frac{6^{24}}{7^{28}}$     $\frac{4^{16}}{7^{28}}$     $\frac{1^2}{14^{28}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう

$$\textcircled{18} \frac{4^{28}}{9^{63}} + \boxed{?} = \frac{64}{63}$$

$\frac{4^{36}}{7^{63}}$     $\frac{5^{15}}{21^{63}}$     $\frac{8^{24}}{21^{63}}$   
 あてはまる分数に○をつけましょう