

# □を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① □ - 30 = 10

○  $\boxed{6} - 5 = 1$   
1+5  
ヒントカード

② □ × 3 = 93

○  $\boxed{2} \times 3 = 6$   
6÷3  
ヒントカード

③ □ + 10 = 40

○  $\boxed{4} + 5 = 9$   
9-5  
ヒントカード

④ □ + 10 = 80

○  $\boxed{6} + 2 = 8$   
8-2  
ヒントカード

⑤ 17 + □ = 24

○  $1 + \boxed{2} = 3$   
3-1  
ヒントカード

⑥ □ × 3 = 99

○  $\boxed{3} \times 2 = 6$   
6÷2  
ヒントカード

⑦ □ × 4 = 88

○  $\boxed{2} \times 4 = 8$   
8÷4  
ヒントカード

⑧ 70 - □ = 60

○  $8 - \boxed{3} = 5$   
8-5  
ヒントカード

⑨ 20 + □ = 40

○  $1 + \boxed{6} = 7$   
7-1  
ヒントカード

⑩ 20 - □ = 11

○  $6 - \boxed{2} = 4$   
6-4  
ヒントカード

⑪ □ - 5 = 19

○  $\boxed{4} - 1 = 3$   
3+1  
ヒントカード

⑫ □ + 5 = 21

○  $\boxed{2} + 7 = 9$   
9-7  
ヒントカード

⑬ 50 + □ = 70

○  $1 + \boxed{8} = 9$   
9-1  
ヒントカード

⑭ □ - 4 = 15

○  $\boxed{5} - 1 = 4$   
4+1  
ヒントカード

# □を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① □  $40$   $- 30 = 10$

$10 + 30 = 40$

○  $\frac{6}{1+5} - 5 = 1$

ヒントカード

② □  $31$   $\times 3 = 93$

$93 \div 3 = 31$

○  $\frac{2}{6 \div 3} \times 3 = 6$

ヒントカード

③ □  $30$   $+ 10 = 40$

$40 - 10 = 30$

○  $\frac{4}{9-5} + 5 = 9$

ヒントカード

④ □  $70$   $+ 10 = 80$

$80 - 10 = 70$

○  $\frac{6}{8-2} + 2 = 8$

ヒントカード

⑤  $17 +$  □  $= 24$

$24 - 17 = 7$

○  $1 + \frac{2}{3-1} = 3$

ヒントカード

⑥ □  $33$   $\times 3 = 99$

$99 \div 3 = 33$

○  $\frac{3}{6 \div 2} \times 2 = 6$

ヒントカード

⑦ □  $22$   $\times 4 = 88$

$88 \div 4 = 22$

○  $\frac{2}{8 \div 4} \times 4 = 8$

ヒントカード

⑧  $70 -$  □  $10 = 60$

$70 - 60 = 10$

○  $8 - \frac{3}{8-5} = 5$

ヒントカード

⑨  $20 +$  □  $20 = 40$

$40 - 20 = 20$

○  $1 + \frac{6}{7-1} = 7$

ヒントカード

⑩  $20 -$  □  $9 = 11$

$20 - 11 = 9$

○  $6 - \frac{2}{6-4} = 4$

ヒントカード

⑪ □  $24 - 5 = 19$

$19 + 5 = 24$

○  $\frac{4}{3+1} - 1 = 3$

ヒントカード

⑫ □  $16 + 5 = 21$

$21 - 5 = 16$

○  $\frac{2}{9-7} + 7 = 9$

ヒントカード

⑬  $50 +$  □  $20 = 70$

$70 - 50 = 20$

○  $1 + \frac{8}{9-1} = 9$

ヒントカード

⑭ □  $19 - 4 = 15$

$15 + 4 = 19$

○  $\frac{5}{4+1} - 1 = 4$

ヒントカード