

□を使った式

年 組 名前

/14

■ □に入る数を答えましょう。

① □ × 2 = 66

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

② □ × 2 = 62

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

③ □ - 9 = 11

○ $\boxed{8} - 6 = 2$
2 + 6
ヒントカード

④ □ + 50 = 60

○ $\boxed{2} + 7 = 9$
9 - 7
ヒントカード

⑤ 20 + □ = 50

○ $1 + \boxed{8} = 9$
9 - 1
ヒントカード

⑥ 90 - □ = 40

○ $4 - \boxed{3} = 1$
4 - 1
ヒントカード

⑦ □ - 10 = 70

○ $\boxed{5} - 1 = 4$
4 + 1
ヒントカード

⑧ 23 - □ = 19

○ $7 - \boxed{1} = 6$
7 - 6
ヒントカード

⑨ 13 + □ = 20

○ $5 + \boxed{3} = 8$
8 - 5
ヒントカード

⑩ 70 - □ = 60

○ $6 - \boxed{4} = 2$
6 - 2
ヒントカード

⑪ □ - 8 = 14

○ $\boxed{9} - 3 = 6$
6 + 3
ヒントカード

⑫ 21 - □ = 16

○ $9 - \boxed{5} = 4$
9 - 4
ヒントカード

⑬ □ × 3 = 63

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

⑭ 18 + □ = 24

○ $1 + \boxed{7} = 8$
8 - 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 $\square \times 2 = 66$

$66 \div 2 = 33$

$\square \times 2 = 6$
6÷2

ヒントカード

② $\square \times 2 = 62$

$62 \div 2 = 31$

$\square \times 3 = 6$
6÷3

ヒントカード

③ $\square - 9 = 11$

$11 + 9 = 20$

$\square - 6 = 2$
2+6

ヒントカード

④ $\square + 50 = 60$

$60 - 50 = 10$

$\square + 7 = 9$
9-7

ヒントカード

⑤ $20 + \square = 50$

$50 - 20 = 30$

$1 + \square = 9$
9-1

ヒントカード

⑥ $90 - \square = 40$

$90 - 40 = 50$

$4 - \square = 1$
4-1

ヒントカード

⑦ $\square - 10 = 70$

$70 + 10 = 80$

$\square - 1 = 4$
4+1

ヒントカード

⑧ $23 - \square = 19$

$23 - 19 = 4$

$7 - \square = 6$
7-6

ヒントカード

⑨ $13 + \square = 20$

$20 - 13 = 7$

$5 + \square = 8$
8-5

ヒントカード

⑩ $70 - \square = 60$

$70 - 60 = 10$

$6 - \square = 2$
6-2

ヒントカード

⑪ $\square - 8 = 14$

$14 + 8 = 22$

$\square - 3 = 6$
6+3

ヒントカード

⑫ $21 - \square = 16$

$21 - 16 = 5$

$9 - \square = 4$
9-4

ヒントカード

⑬ $\square \times 3 = 63$

$63 \div 3 = 21$

$\square \times 2 = 8$
8÷2

ヒントカード

⑭ $18 + \square = 24$

$24 - 18 = 6$

$1 + \square = 8$
8-1

ヒントカード