

計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

① $64 + 28 + 36 =$

④ $62 + 28 + 72 =$

② $41 + 49 + 59 =$

⑤ $62 + 26 + 38 =$

③ $31 + 69 + 22 =$

⑥ $17 + 83 + 27 =$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

⑦ $16 \times 25 =$

⑨ $25 \times 24 =$

⑪ $36 \times 25 =$

⑧ $25 \times 32 =$

⑩ $20 \times 25 =$

⑫ $25 \times 12 =$

■ 100に近い数を $100 + \bigcirc$ と考えることで、かけ算をしましょう。

⑬ $67 \times 101 =$

⑯ $12 \times 104 =$

⑭ $101 \times 53 =$

⑰ $34 \times 102 =$

⑮ $104 \times 11 =$

⑱ $102 \times 14 =$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

⑲ $8 \times 4 \times 2 =$

⑳ $3 \times 6 \times 3 =$

㉑ $7 \times 5 \times 2 =$

㉒ $3 \times 8 \times 3 =$

㉓ $3 \times 9 \times 3 =$

㉔ $6 \times 3 \times 3 =$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

㉕ $9 \times 14 \div 7 =$

㉖ $2 \times 36 \div 4 =$

㉗ $49 \times 2 \div 7 =$

㉘ $35 \times 2 \div 5 =$

㉙ $63 \times 6 \div 7 =$

㉚ $8 \times 42 \div 6 =$

計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{64} + 28 + \textcircled{36} = \boxed{128}$$

$$\textcircled{4} \quad 62 + \textcircled{28} + \textcircled{72} = \boxed{162}$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{41} + 49 + \textcircled{59} = \boxed{149}$$

$$\textcircled{5} \quad \textcircled{62} + 26 + \textcircled{38} = \boxed{126}$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{31} + \textcircled{69} + 22 = \boxed{122}$$

$$\textcircled{6} \quad \textcircled{17} + \textcircled{83} + 27 = \boxed{127}$$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{7} \quad 16 \times 25 = \boxed{400}$$

4×4

$$\textcircled{9} \quad 25 \times 24 = \boxed{600}$$

4×6

$$\textcircled{11} \quad 36 \times 25 = \boxed{900}$$

4×9

$$\textcircled{8} \quad 25 \times 32 = \boxed{800}$$

4×8

$$\textcircled{10} \quad 20 \times 25 = \boxed{500}$$

4×5

$$\textcircled{12} \quad 25 \times 12 = \boxed{300}$$

4×3

■ 100に近い数を $100 + \bigcirc$ と考えることで、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{13} \quad 67 \times 101 = \boxed{6767}$$

$100+1$

$$\textcircled{16} \quad 12 \times 104 = \boxed{1248}$$

$100+4$

$$\textcircled{14} \quad 101 \times 53 = \boxed{5353}$$

$100+1$

$$\textcircled{17} \quad 34 \times 102 = \boxed{3468}$$

$100+2$

$$\textcircled{15} \quad 104 \times 11 = \boxed{1144}$$

$100+4$

$$\textcircled{18} \quad 102 \times 14 = \boxed{1428}$$

$100+2$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{19} \quad 8 \times \textcircled{4} \times \textcircled{2} = \boxed{64}$$

$4 \times 2 = 8$

$$\textcircled{22} \quad \textcircled{3} \times 6 \times \textcircled{3} = \boxed{54}$$

$3 \times 3 = 9$

$$\textcircled{20} \quad 7 \times \textcircled{5} \times \textcircled{2} = \boxed{70}$$

$5 \times 2 = 10$

$$\textcircled{23} \quad \textcircled{3} \times 8 \times \textcircled{3} = \boxed{72}$$

$3 \times 3 = 9$

$$\textcircled{21} \quad \textcircled{3} \times 9 \times \textcircled{3} = \boxed{81}$$

$3 \times 3 = 9$

$$\textcircled{24} \quad 6 \times \textcircled{3} \times \textcircled{3} = \boxed{54}$$

$3 \times 3 = 9$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

$$\textcircled{25} \quad 9 \times \textcircled{14} \div \textcircled{7} = \boxed{18}$$

$14 \div 7 = 2$

$$\textcircled{28} \quad 2 \times \textcircled{36} \div \textcircled{4} = \boxed{18}$$

$36 \div 4 = 9$

$$\textcircled{26} \quad \textcircled{49} \times 2 \div \textcircled{7} = \boxed{14}$$

$49 \div 7 = 7$

$$\textcircled{29} \quad \textcircled{35} \times 2 \div \textcircled{5} = \boxed{14}$$

$35 \div 5 = 7$

$$\textcircled{27} \quad \textcircled{63} \times 6 \div \textcircled{7} = \boxed{54}$$

$63 \div 7 = 9$

$$\textcircled{30} \quad 8 \times \textcircled{42} \div \textcircled{6} = \boxed{56}$$

$42 \div 6 = 7$