■ 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。

■ 25×4=100であることを使って、かけ算をしましょう。

■ 100に近い数を100+○と考えることで、かけ算をしましょう。

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

$$3024 \times 2 \div 4 =$$

/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。

$$2(63) + 68 + (37) = 168$$

$$3(26) + 83 + (74) = 183$$

$$4)$$
 28 +  $18$  +  $82$  =  $128$ 

$$(5)(85) + (15) + 75 = \boxed{175}$$

$$6) 24 + 66 + 34 = 124$$

■ 25×4=100であることを使って、かけ算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 25 × 28 =  $\boxed{700}$ 

$$812 \times 25 = 300$$

$$925 \times 20 = 500$$

$$0.36 \times 25 = 900$$

① 
$$25 \times 16 = 400$$

$$24 \times 25 = 600$$

■ 100に近い数を100+○と考えることで、かけ算をしましょう。

$$(3) 101 \times 43 = 4343$$

$$\textcircled{4} 34 \times 102 = \boxed{3468}$$

$$\bigcirc 23 \times 103 = \boxed{2369}$$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

$$9 \times 5 \times 2 = 80$$

$$2) 3 \times 9 \times 2 = 54$$

$$225 \times 8 \times 2 = 80$$

$$3 \times 6 \times 3 = 54$$

$$\sqrt{2}$$
 7  $\times \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{42}$ 

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

$$25 \ 5 \times 72 \div 8 = 45$$

$$26 63 \times 6 \div 7 = 54$$

$$@ 8 \times 63 \div 9 = 56$$

② 
$$27 \times 5 \div 9 = \boxed{15}$$