■ 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。

/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。

$$()(21) + 55 + (79) = \boxed{155}$$

$$328 + 54 + 46 = 128$$

$$4037 + 63 + 27 = 127$$

$$(5)41+(31)+(69)=\boxed{141}$$

$$667 + 77 + 23 = 167$$

■ 25×4=100であることを使って、かけ算をしましょう。

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

$$912 \times 25 = 300$$

①
$$25 \times 36 = \boxed{900}$$

$$2 \frac{16}{4 \times 4} \times 25 = 400$$

■ 100に近い数を100+○と考えることで、かけ算をしましょう。

$$(3) 21 \times 104 = 2184$$

(5)
$$31 \times 103 = \boxed{3193}$$

$$(8) 101 \times 51 = 5151$$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

$$(9) (3) \times 8 \times (3) = \boxed{72}$$

$$2) (5) \times 9 \times (2) = \boxed{90}$$

$$3 \times 6 \times 2 = 36$$

$$(2)$$
 7 $\times (3)$ $\times (3)$ = 63

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

$$25 \ 5 \times 66 \div 7 = 40$$

$$26 \times 7 \div 2 = 63$$

$$(3)$$
 4 \times (2) \div (3) = (28)

$$30 \ 66 \times 2 \div 8 = 14$$