

① 次のわり算をしましょう。

$$(1) 18 \div 2 = \quad (2) 35 \div 5 = \quad (3) 54 \div 6 = \quad (4) 81 \div 9 =$$

$$\mathbf{9} \qquad \qquad \mathbf{7} \qquad \qquad \mathbf{9} \qquad \qquad \mathbf{9}$$

$$(5) 0 \div 4 = \quad (6) 7 \div 1 = \quad (7) 64 \div 8 = \quad (8) 28 \div 7 =$$

$$\mathbf{0} \qquad \qquad \mathbf{7} \qquad \qquad \mathbf{8} \qquad \qquad \mathbf{4}$$

ヒント：九九を思い出して考えましょう。

② 32 このチョコレートがあります。

(1) 4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こですか。

(式) $\mathbf{32 \div 4 = 8}$ 答え (8こ)

(2) 8こずつふくろに入れると、何ふくろできますか。

(式) $\mathbf{32 \div 8 = 4}$ 答え (4ふくろ)

ヒント：(1)は等分除、(2)は包含除です。

③ □にあてはまる数をかきましょう。

$$(1) \square \times 9 = 63 \qquad \square = \mathbf{7}$$

$$63 \div 9 = 7$$

$$(2) 42 \div \square = 6 \qquad \square = \mathbf{7}$$

$$42 \div 6 = 7$$