

3 正の数・負の数の乗法・除法

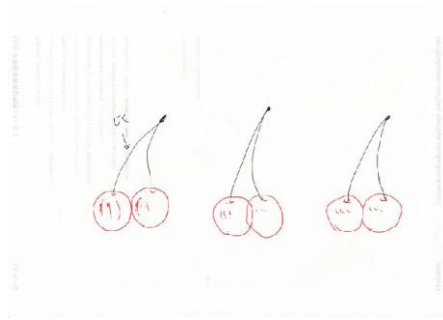
□正の数をかけること

$$2 \times 3$$

「この計算を使う場面を言ってみてください」（話し合えるといい・・・）

・マグロの握りが2個ずつお皿にのっています。3皿食べました。全部でいくつ食べましたか？

・さくらんぼのみは2つがじくてつながっています。そんなさくらんぼのじくを3個食べました。ぜんぶでさくらんぼのみをいくつたべましたか？



$$2 \times 3 = 2 + 2 + 2 = 6 \quad 2 \text{ を } 3 \text{ 個たすこと}$$

ひろげよう 「ひろげようを読んでください」 同じように考えましょう

$$(-2) \times 3 = (-2) + (-2) + (-2) = -6$$

-2を3個たすこと

例1 $(-4) \times 6 = (-4) + (-4) + (-4) + (-4) + (-4) + (-4) = -24$
6個たすこと

負の数×正の数は、**絶対値の積に負の符号**をつけると良い。

問1 「やってみましょう」 「難しく考えない」

$$(1) (-3) \times 7 = -21 \quad (2) (-6) \times 8 = -48 \quad (3) (-12) \times 6 = -72$$