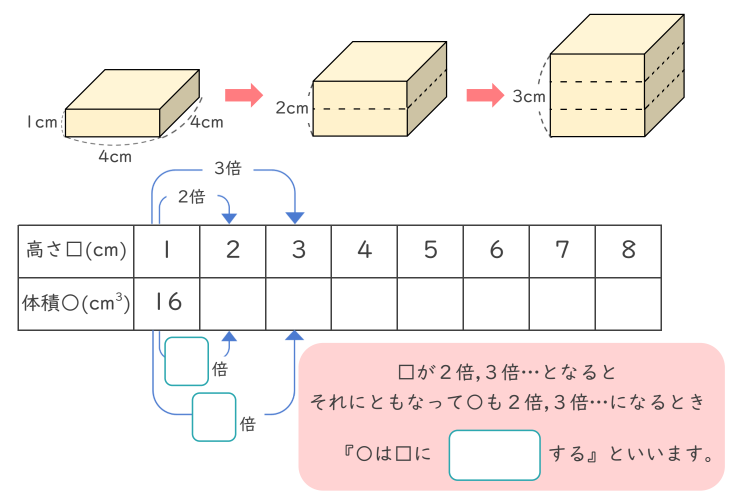


日にち: 月 日

名まえ

・次の図のように、直方体の高さが1cm、2cm、3cm ··· と変わると、 それにともなって体積はどのように変わりますか。



- ① 高さ□cmが2cm、3cm、…のとき、体積○cm³は、 それぞれ何cm³になりますか。上の表にまとめましょう。
- ② [] にあてはまる数を書きましょう。
- ③ 高さが20cmのときの体積は、何cm³ですか。

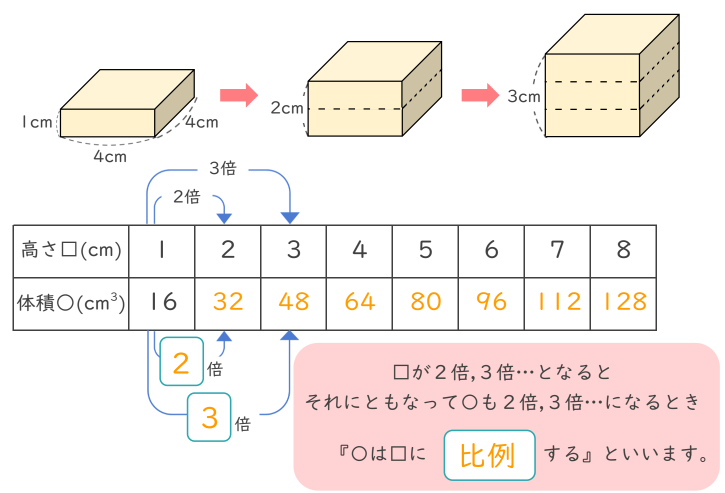




日にち: 月 日

名まえ

・次の図のように、直方体の高さが1cm、2cm、3cm ··· と変わると、 それにともなって体積はどのように変わりますか。



- ① 高さ□cmが2cm、3cm、…のとき、体積○cm³は、 それぞれ何cm³になりますか。上の表にまとめましょう。
- ② () にあてはまる数を書きましょう。
- ③ 高さが20cmのときの体積は、何cm³ですか。

$$16 \times 20 = 320$$

320cm³