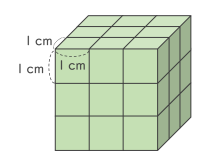
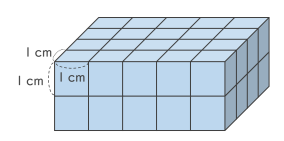


名まえ

Ⅰ 辺が I cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。体積は何cm³ ですか。(各25点)

2





式:

式:

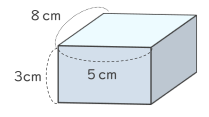
答え(

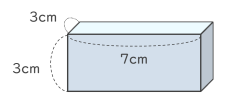
)

答え(

2 次の直方体の体積を求めましょう。 (各25点)

2





式:

式:

答え(

)

答え(

難すらすらぶりんと

)

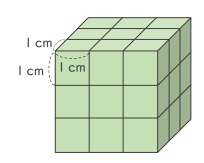


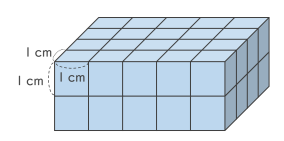
名まえ

| 辺が | cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。体積は何cm³ ですか。(各25点)

(I)

2





式: $3 \times 3 \times 3 = 27$ 式: $4 \times 5 \times 2 = 40$

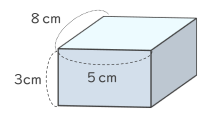
答え(**27cm**³)

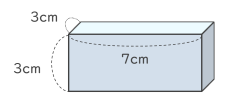
答え(40cm³

2 次の直方体の体積を求めましょう。 (各25点)

(1)

2





式: $8 \times 5 \times 3 = 120$ 式: $3 \times 7 \times 3 = 63$

答え(| 20cm³)

答え(63cm³)