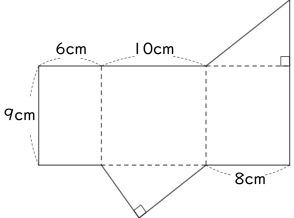
日にち: 月 日

名まえ

I 次の図は、三角柱の展開図です。



① この展開図全体の面積は何cm²ですか。

底面積:

側面積:

全体の面積:

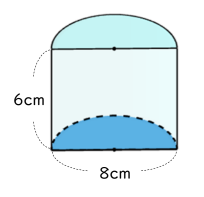
答え:

② この展開図を組み立ててできる三角柱の体積は何cm³ですか。

式:

答え:

2次の図のような立体の体積を求めましょう。



底面積:

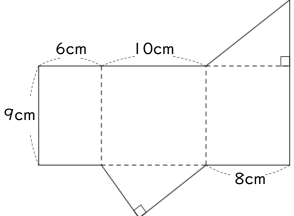
体積:

答え:

日にち: 月 日

名まえ

I 次の図は、三角柱の展開図です。



① この展開図全体の面積は何cm²ですか。

底面積:
$$8 \times 6 \div 2 \times 2 = 8 \times 6 \div 2 \times 2$$

= 48

側面積:
$$9 \times (6 + 10 + 8) = 9 \times 24$$

= 216

全体の面積: 48+2|6=264

答え: **264** cm²

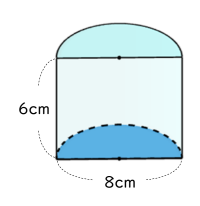
② この展開図を組み立ててできる三角柱の体積は何cm³ですか。

式:
$$8 \times 6 \div 2 \times 9 = 8 \times 6 \times 9 \div 2$$

= 216

答え: 216 cm³

2次の図のような立体の体積を求めましょう。



底面積: 4×4×3.14÷2

 $= 4 \times 4 \div 2 \times 3.14$

 $= 8 \times 3.14$

= 25.12

体積: 25.12×6 = 150.72

答え: | 50.72_{cm}3