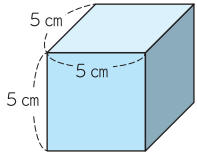


立方体

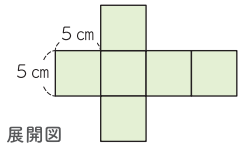
立方体はサイコロと同じ形だね

体積 $1 \text{ 辺} \times 1 \text{ 辺} \times 1 \text{ 辺} = \text{立方体の体積}$



(式)
 $5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 125 \text{ cm}^3$
 (答え) 125 cm^3

表面積 $1 \text{ 辺} \times 1 \text{ 辺} \times 6 = \text{立方体の表面積}$

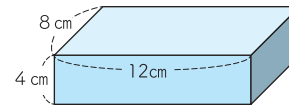


(式)
 $5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 6 = 150 \text{ cm}^2$
 (答え) 150 cm^2

直方体

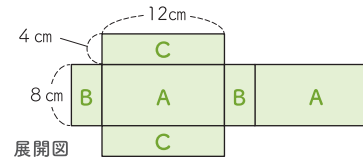
どの面の長さなのか、よく確認しようね

体積 $\text{縦} \times \text{横} \times \text{高さ} = \text{直方体の体積}$



(式)
 $8 \text{ cm} \times 12 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 384 \text{ cm}^3$
 (答え) 384 cm^3

表面積 $(\text{縦} \times \text{横} + \text{縦} \times \text{高さ} + \text{横} \times \text{高さ}) \times 2 = \text{直方体の表面積}$

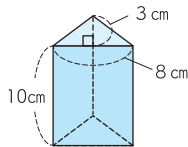


(式)
 $8 \text{ cm} \times 12 \text{ cm} = 96 \text{ cm}^2$ ← A の面積
 $8 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 32 \text{ cm}^2$ ← B の面積
 $12 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 48 \text{ cm}^2$ ← C の面積
 $(96 \text{ cm}^2 + 32 \text{ cm}^2 + 48 \text{ cm}^2) \times 2 = 352 \text{ cm}^2$
 (答え) 352 cm^2

三角柱

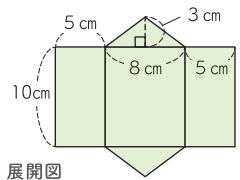
三角形の面積は「底辺 × 高さ ÷ 2」だったね

体積 $\text{底面積} \times \text{高さ} = \text{三角柱の体積}$



(式)
 $8 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 12 \text{ cm}^2$ ← 底面積
 $12 \text{ cm}^2 \times 10 \text{ cm} = 120 \text{ cm}^3$
 (答え) 120 cm^3

表面積 $\text{底面積} \times 2 + \text{側面積} = \text{三角柱の表面積}$

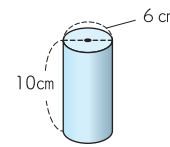


(式)
 $8 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 12 \text{ cm}^2$ ← 底面積
 $(5 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 5 \text{ cm}) \times 10 = 180 \text{ cm}^2$ ← 側面積
 $12 \text{ cm}^2 \times 2 + 180 \text{ cm}^2 = 204 \text{ cm}^2$
 (答え) 204 cm^2

円柱

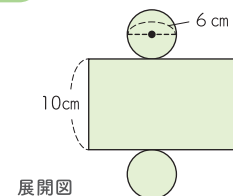
円の面積は「半径 × 半径 × 円周率 (3.14)」で
円周は「直径 × 円周率 (3.14)」だったね

体積 $\text{底面積} \times \text{高さ} = \text{円柱の体積}$



(式)
 $3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 3.14 = 28.26 \text{ cm}^2$ ← 底面積
 $28.26 \text{ cm}^2 \times 10 \text{ cm} = 282.6 \text{ cm}^3$
 (答え) 282.6 cm^3

表面積 $\text{底面積} \times 2 + \text{側面積} = \text{円柱の表面積}$



(式)
 $3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 3.14 = 28.26 \text{ cm}^2$ ← 底面積
 $6 \text{ cm} \times 3.14 = 18.84 \text{ cm}$ ← 底面の円周
 $18.84 \text{ cm} \times 10 = 188.4 \text{ cm}^2$ ← 側面積
 $28.26 \text{ cm}^2 \times 2 + 188.4 \text{ cm}^2 = 244.92 \text{ cm}^2$
 (答え) 244.92 cm^2