

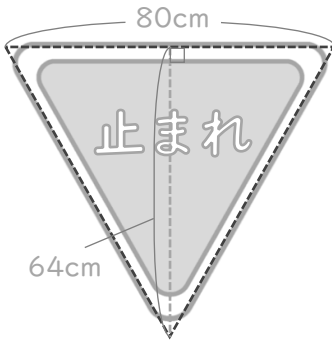
# およその形と大きさ

年 組 名前

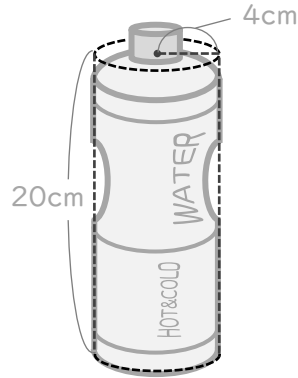
/ 6

■ つぎのものの、およその面積や体積を求めましょう。

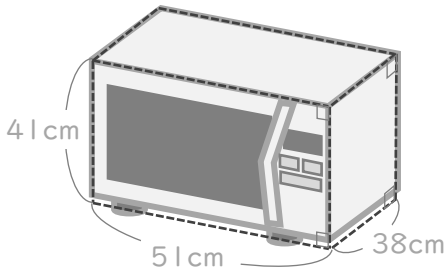
① 標識(ひょうしき)を三角形と考えて



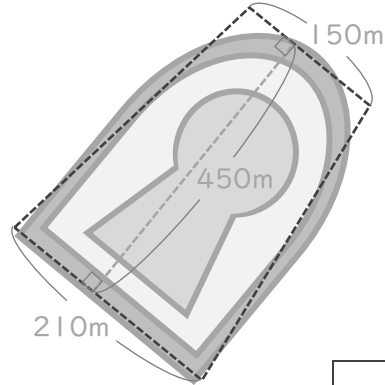
④ すいとんを円柱と考えて



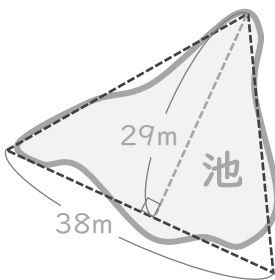
② 電子レンジを直方体と考えて



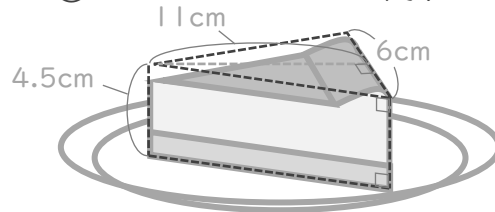
⑤ 古墳(こふん)を台形と考えて



③ 池を三角形と考えて



⑥ チーズケーキを三角柱と考えて



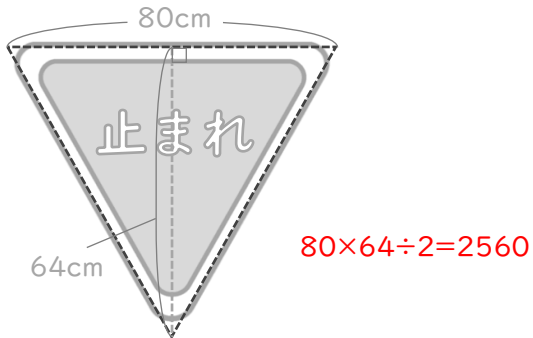
# およその形と大きさ

年 組 名前

/ 6

■ つぎのものの、およその面積や体積を求めましょう。

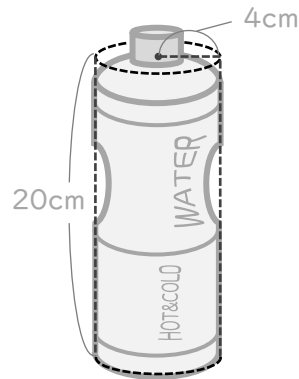
① 標識(ひょうしき)を三角形と考えて



$$80 \times 64 \div 2 = 2560$$

約 2560cm<sup>2</sup>

④ すいとうを円柱と考えて

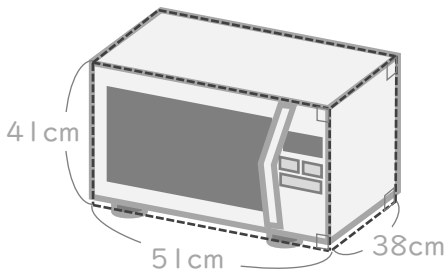


$$4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$$

$$50.24 \times 20 = 1004.8$$

約 1004.8cm<sup>3</sup>

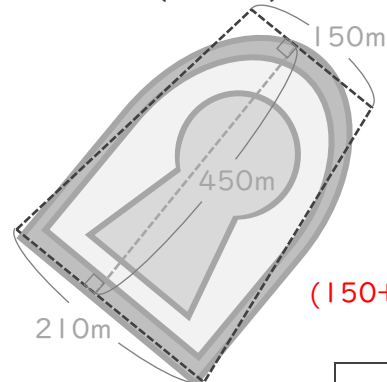
② 電子レンジを直方体と考えて



$$51 \times 38 \times 41 = 79458$$

約 79458cm<sup>3</sup>

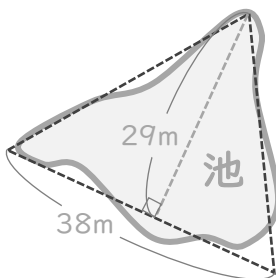
⑤ 古墳(こふん)を台形と考えて



$$(150 + 210) \times 450 \div 2 = 81000$$

約 81000m<sup>2</sup>

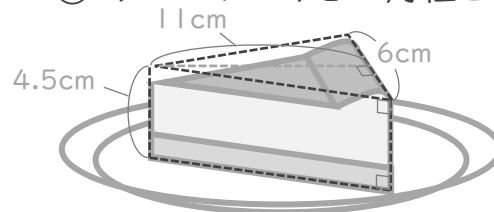
③ 池を三角形と考えて



$$38 \times 29 \div 2 = 551$$

約 551m<sup>2</sup>

⑥ チーズケーキを三角柱と考えて



$$6 \times 11 \div 2 = 33$$

$$33 \times 4.5 = 148.5$$

約 148.5cm<sup>3</sup>