

+1 プラス・ワンの答え

5

直方体や立方体のかさの表し方を考えよう

ハ ① 30cm^3 ② 56cm^3

ヒ ① $8 \times 6 \times 3 = 144$ 144cm^3
② $7 \times 7 \times 7 = 343$ 343cm^3
③ $8 \times 12 \times 16 = 1536$ 1536cm^3

フ (例) $6 \times 8 \times 4 - 6 \times 3 \times 3 = 138$ 138cm^3

ヘ $3888 \times 3 = 11664$ 11664cm^3

ホ ① $5 \times 4 \times 2 = 40$ 40m^3
② $3 \times 3 \times 3 = 27$ 27m^3

マ $2.3 \times 1.4 \times 0.5 = 1.61$ 1.61m^3

ミ ① 9000000cm^3 ② 12000cm^3
③ 25mL ④ 10m^3

ム ① $(12-2) \times (10-2) \times (7-1) = 480$ 480cm^3
② $(9-2) \times (9-2) \times (9-1) = 392$ 392cm^3