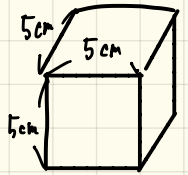
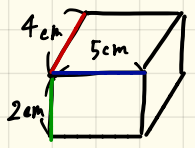
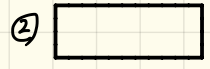


5年 2 - 体積 ①

箱の中にとれくわい
入るかた？

問 直方体と立方体のがさを求めよう！



★ もののがさのことを \square ③ といひ。
 1辺が1cmの立方体 の体積を
 \square ④ といひ。 \square ⑤ と書く。

◎ 直方体の体積 = \square ⑥ \times \square ⑦ \times \square ⑧

◎ 立方体の体積 = \square ⑨ \times \square ⑩ \times \square ⑪

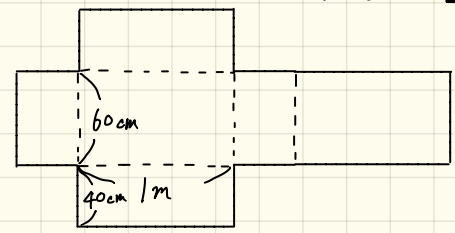
④ 次の立体の体積を求めよう！ ノート

① の体積 ... $\square \times \square \times \square =$

② の体積 ... $\square \times \square \times \square =$

①(答え) _____ ②(答え) _____

④ 下の展開図を組み立ててできる直方体の体積は
 何 cm^3 ですか。 $1\text{m} = \square \text{cm}$



式 _____

☐ ☐ ☐
がんばったね!

