

6年生 ウィークポイント補充問題 ⑥

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 次の計算をしましょう。

(1) 1.4×0.6

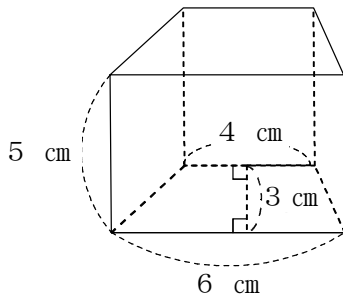
(2) $17.4 \div 0.3$

(3) $\frac{4}{9} \times \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right)$

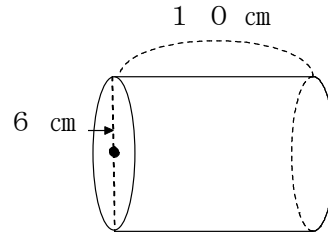
(4) $\frac{5}{12} \div \frac{2}{3}$

2 下のような立体の体積を求めましょう。

(1)



(2)



3 次の2つの量で、 y が x に比例しているものはどれですか。番号を に書きなさい。

① 決まった速さ（時速 x km）で走る電車が、180 km 走るのにかかる時間（ y 時間）

$$y = 180 \div x$$

② 200 ページの本の、読んだページ数（ x ページ）と残りのページ数（ y ページ）

$$y = 200 - x$$

③ 横の長さが6 cmの長方形の、縦の長さ（ x cm）と面積（ y cm²）

$$y = x \times 6$$

④ 150 gの箱に入れる物の重さ（ x g）と全体の重さ（ y g）

$$y = x + 150$$

⑤ 1 mの重さが9 gの針金の、長さ（ x m）と重さ（ y kg）

$$y = 9 \times x$$