

6年生 ウィークポイント補充問題 ⑭

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 次の計算をしましょう。

(1) $29.4 \div 4.2$

(2) $\frac{5}{7} - \frac{2}{3}$

※H20全国学力調査問題

7

$\frac{1}{21}$

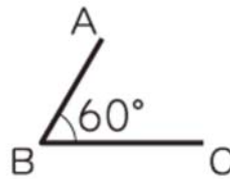
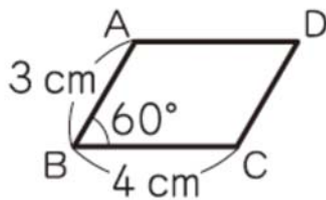
(3) $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$

(4) $0.4 \div \frac{2}{3} \div 1.2$

$\frac{15}{28}$

$\frac{1}{2}$

2 下の平行四辺形 ABCD をかきます。まず、辺 AB と辺 BC をかきます。



※H26全国学力調査問題

次に、下のかき方で平行四辺形をかきます。

① 点Aを中心として、半径4 cm (辺BCの長さ)の円の一部分をかく。	② 点Cを中心として、半径3 cm (辺ABの長さ)の円の一部分をかく。	③ 交わった点をDとする。	④ 点Aと点D、点Cと点Dを線で結ぶ。

上のようなコンパスを使ったかき方は、平行四辺形のどの特ちょうを使っていますか。下の1から4の中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

平行四辺形は、

- 1 向かい合っている辺が平行である。
- 2 向かい合っている辺の長さが等しい。
- 3 向かい合っている角の大きさが等しい。
- 4 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

(2)