

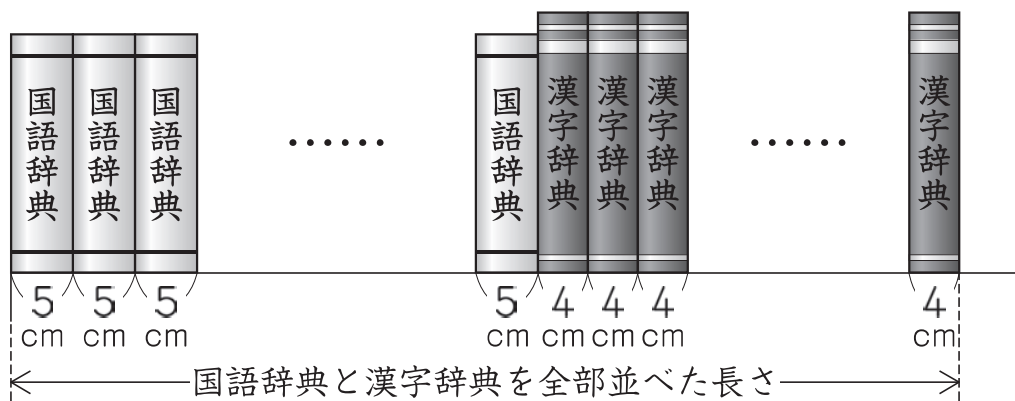
3

辞典やファイルを、教室の後ろに並べようとしています。

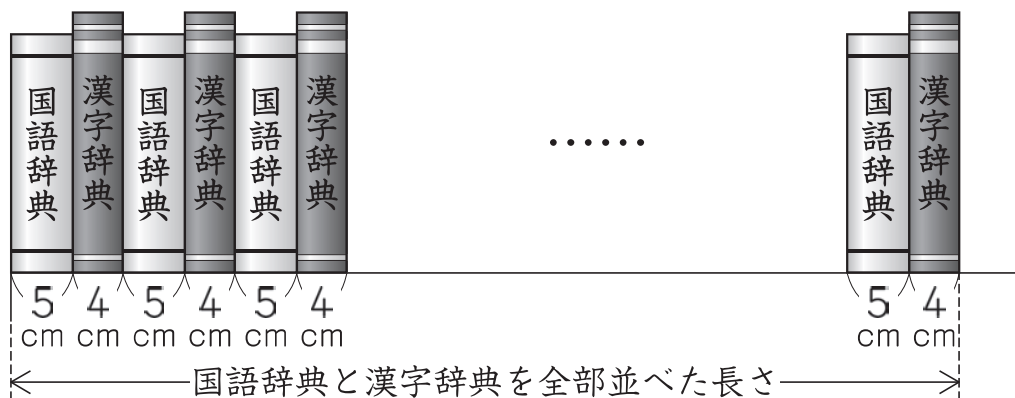
- (1) わかなさんの学級では、国語辞典と漢字辞典を1人1冊ずつ使えるように、ロッカーの上に並べることにしました。そこで、並べる前に、国語辞典と漢字辞典を全部並べた長さが、どのくらいになるのかを考えています。国語辞典1冊の厚さは5 cm、漢字辞典1冊の厚さは4 cm、学級の人数は28人です。



国語辞典と漢字辞典に分けて並べたとして考えます。



1人分ずつ並べたとして考えることもできます。





わかなさんの並べ方でも、あきらさんの並べ方でも、どちらも同じ長さになるはずですね。

わかなさんとあきらさんは、国語辞典と漢字辞典を全部並べた長さが、何 cm になるのかを計算で求めようと考え、それぞれ自分の並べ方をもとにして、次のような式を書きました。

【わかなさんの式】

$$\underbrace{5 \times 28} + 4 \times 28$$

【あきらさんの式】

$$\underbrace{(5 + 4)} \times 28$$

【わかなさんの式】 の「 $\underbrace{5 \times 28}$ 」と、**【あきらさんの式】** の「 $\underbrace{5 + 4}$ 」は、何を表していますか。

下の **ア** から **エ** までの中から **1つずつ** 選んで、その記号を書きましょう。

- ア** 国語辞典 28 冊を並べた長さ
- イ** 漢字辞典 28 冊を並べた長さ
- ウ** 国語辞典 1 冊の厚さと漢字辞典 1 冊の厚さを合わせた長さ
- エ** 国語辞典 28 冊と漢字辞典 28 冊を並べた長さ