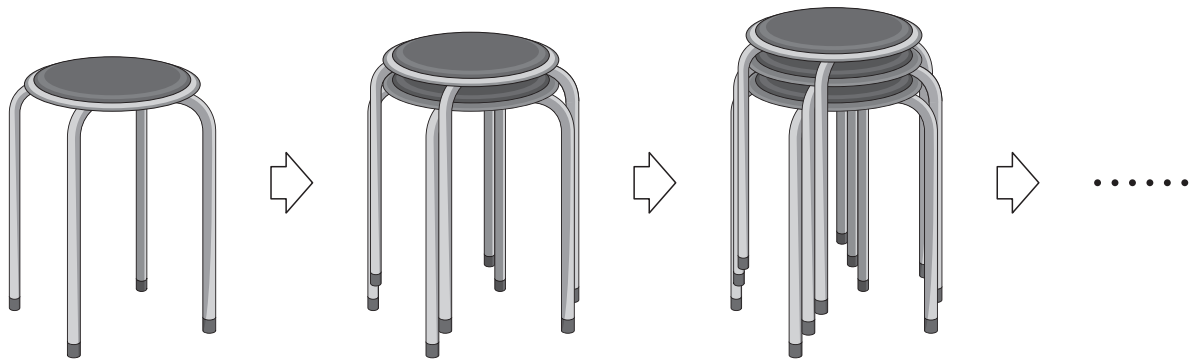


1

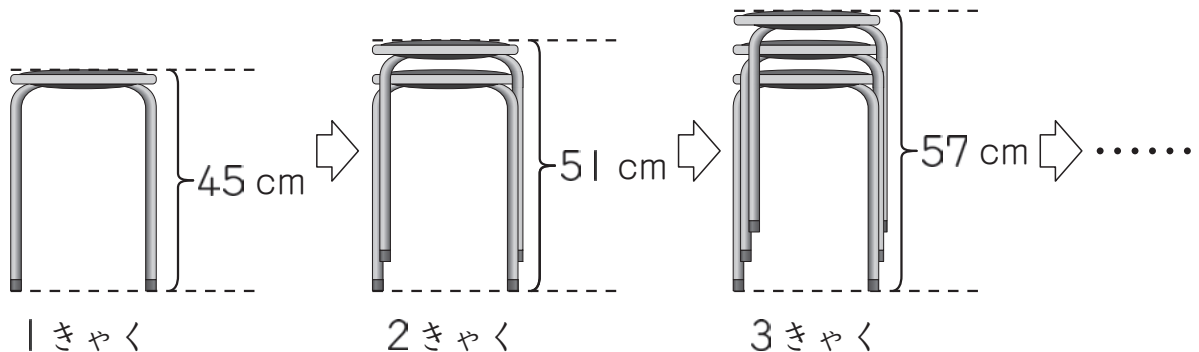
同じいすがたくさんあります。

(1) はるまんたちは、いすをかたづけるために、下のように重ねています。



1 きやくのいすの高さは、45 cm です。

下のようにいすを重ねていくと、高さが変わります。



いすの数と高さの関係を、下の表にまとめます。

いすの数 (きやく)	1	2	3	4	5	
高さ (cm)	45	51	57	63	A	

表の中の A にあてはまる数を書きましょう。

(2) はるまさんたちは、いすの数と高さの関係について考えています。

いすの数 (きゃく)	1	2	3	4	5
高さ (cm)	45	51	57	63	A



はるま

高さはいすの数に比例しているのでしょうか。



ゆうな

いすの数が2倍になっても、高さは2倍になっていないので、
高さはいすの数に比例していません。

「いすの数が2倍になっても、高さは2倍になっていない」ことを、表の中の数を使うと、次のように説明することができます。

いすの数が きゃくから きゃくと2倍になっても、
高さは cm から cm で2倍になっていません。

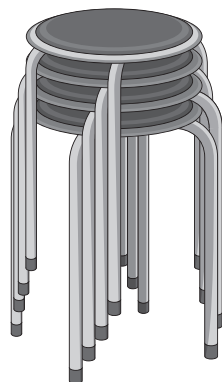
上のⒶ、Ⓑ、Ⓒ、Ⓓにあてはまる数を、表の中の数から1つずつ選んで、書きましょう。

(3) いす4きゃくの重さをはかると、7kgでした。

このいす48きゃくの重さは、何kgですか。

求め方を式や言葉を使って書きましょう。また、

答えも書きましょう。



(4) いすを 1 列に 50 きゃくずつ、40 列並べるとすると、全部のいすの数は、 50×40 で求めることができます。

いすは全部で何きゃくになりますか。

答えを書きましょう。