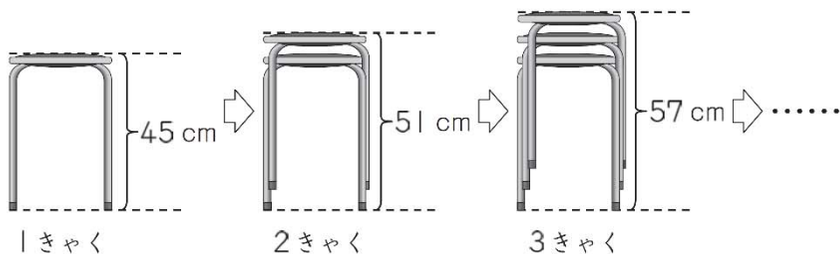


1 同じいすがたくさんあります。

(1) はるまさんたちは、いすをかたづけるために、下のように重ねています。



1 きゃくのいすの高さは、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 (きゃく)	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。

解答らん

(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。

解答らん

㉠		㉡		㉢		㉣	
---	--	---	--	---	--	---	--

※ 問題は、次のページに続きます。

- (3) いす4きやくの重さをはかると、7 kgでした。
このいす48きやくの重さは、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。



解答らん

求め方

答え kg

- (4) いすを1列に50きやくずつ、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。
いすは全部で何きやくになりますか。
答えを書きましょう。

解答らん

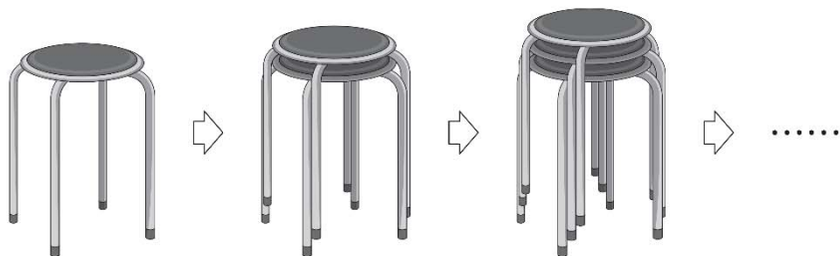
きやく

令和5年度 小学校 算数 解答

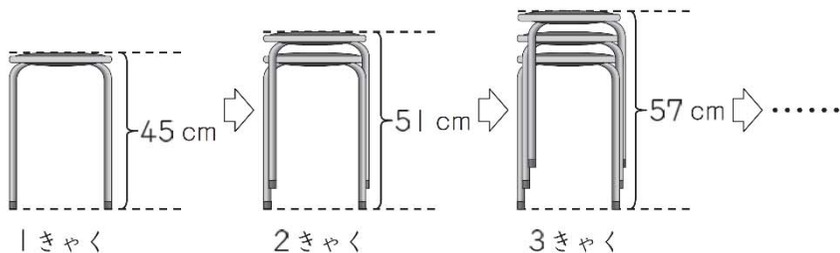
年	組	番	氏名
---	---	---	----

1 同じいすがたくさんあります。

(1) はるまさんたちは、いすをかたづけるために、下のように重ねています。



1 きゃくのいすの高さは、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 (きゃく)	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。

解答らん

69

(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。

解答らん

(例)	<input type="text" value="㉠"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="㉡"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="㉢"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="㉣"/>	<input type="text" value="51"/>
-----	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

※ 問題は、次のページに続きます。

- (3) いす4きやくの重さをはかると、7 kgでした。
このいす48きやくの重さは、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。



解答らん

求め方

(例) いすの数は、 $48 \div 4 = 12$ で、12倍になります。いすの数が12倍になると重さも12倍になるので、48きやくのときの重さは、 $7 \times 12 = 84$ で、84kgです。

答え **84** kg

- (4) いすを1列に50きやくずつ、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。
いすは全部で何きやくになりますか。
答えを書きましょう。

解答らん

2000 きやく