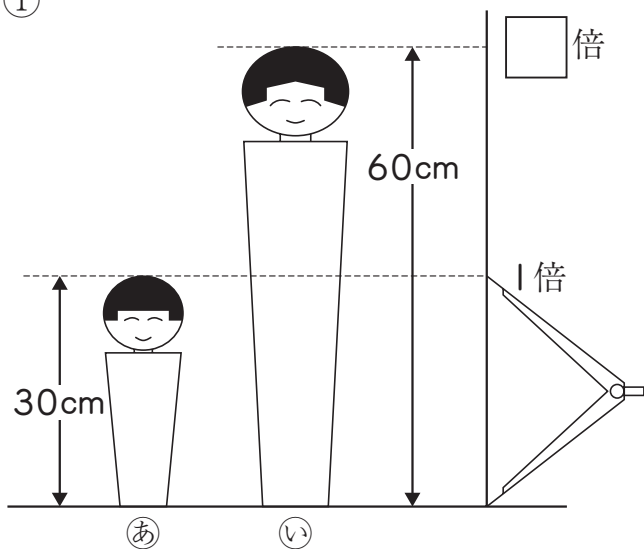


	組	番	名前	
--	---	---	----	--

● 倍の計算 ひまわりを育てよう

1 こけしの高さを比べます。□にあてはまる数を書きましょう。

①



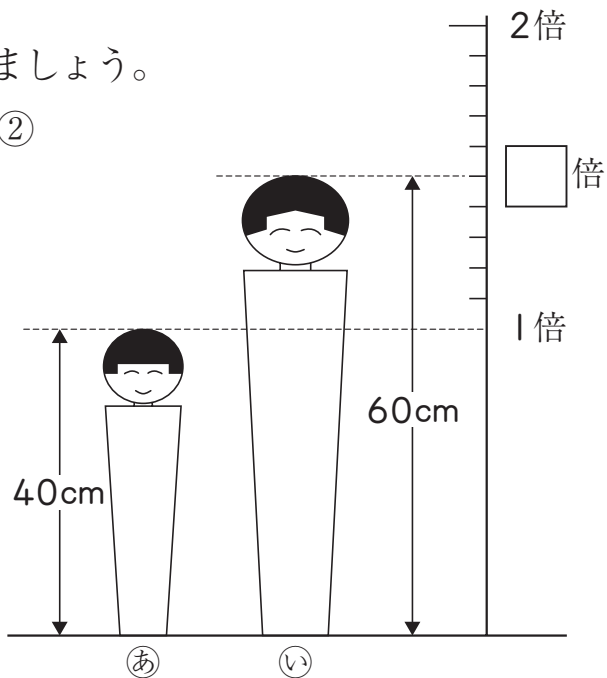
- 小さいこけし①をもとにした高さとしてコンパスを広げ、大きいこけし②を測ると、ちょうど□つ分だから、②は①の□倍の高さ

• 計算では

$$\square \div \square = \square \text{ 倍}$$

測る高さ もとにする高さ

②



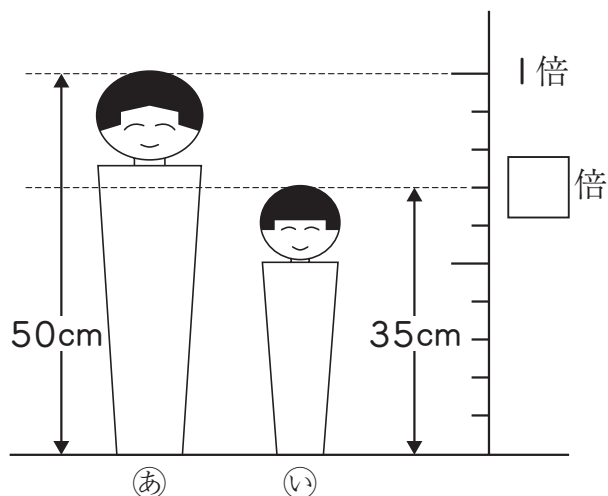
- ①をもとにしてコンパスにその高さを取り、②の高さを測ると、1つ分と2つ分の間にきます。つまり1倍と2倍の間になります。そこで1倍分の高さを10等分した0.1倍を作り、それで②を測ると、□倍になります。

• 計算では

$$\square \div \square = \square \text{ 倍}$$

測る高さ もとにする高さ

③



- ①をもとにしてコンパスにその高さを取り、②の高さを測ると、1つ分にもなりません。つまり1倍以下になります。そこで1倍分の高さを10等分した0.1倍を作り、それで②の高さの目もりを読むと、□倍になります。

• 計算では

$$\square \div \square = \square \text{ 倍}$$

測る高さ もとにする高さ

ひとつだけ ぬりましょう。

