



組	番	名前
---	---	----

倍の計算(3) ~小数倍~

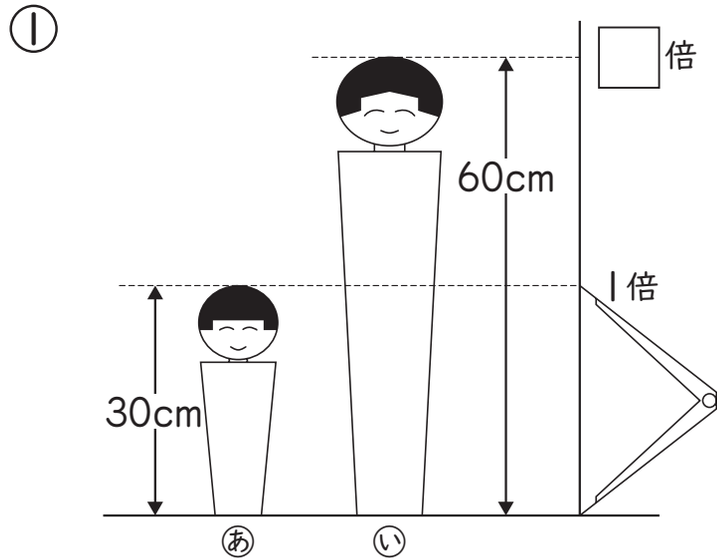
1 こけしの高さをくらべます。
□にあてはまる数を書きましょう。

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった

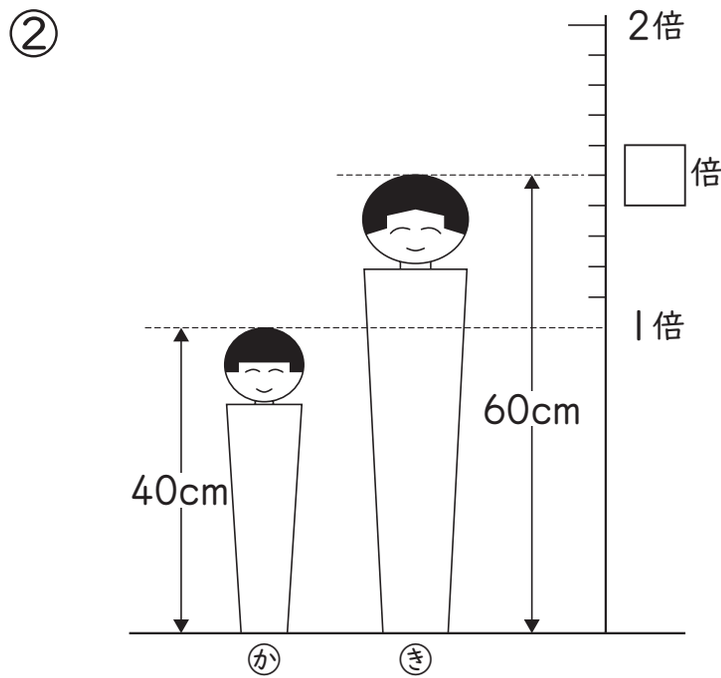
ふつう

むずかしかった



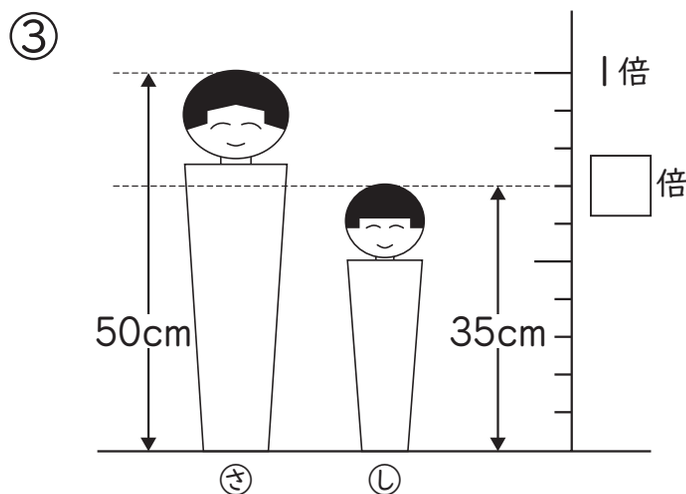
● ①をもとにした高さとしてコンパスを広げ、②をはかると、ちょうど□つ分だから、②は①の□倍の高さ。

● 計算では、 $\square \div \square = \square$ (倍)
はかる高さ もとにする高さ



● ③をもとにした高さとしてコンパスにその高さを取り、④の高さをはかると、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④をはかると、□倍になります。

● 計算では、 $\square \div \square = \square$ (倍)
はかる高さ もとにする高さ



● ⑤をもとにしてコンパスにその高さを取り、⑥の高さをはかると、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⑥の高さの目もりを読むと、□倍になります。

● 計算では、 $\square \div \square = \square$ (倍)
はかる高さ もとにする高さ