

## 図に表して考えよう

年 組 番 名前

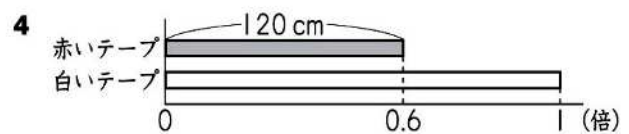
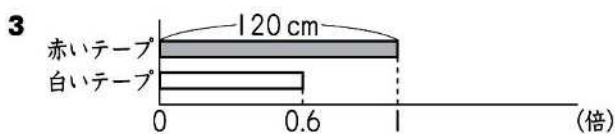
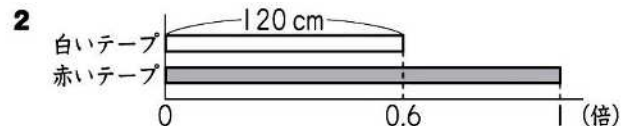
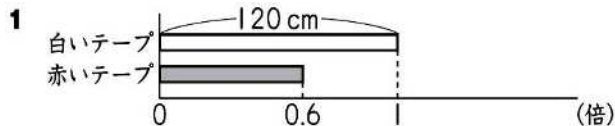
○次の問題に答えましょう。

(1) 赤いテープと白いテープの長さについて、次のことがわかっています。

赤いテープの長さは 120cm です。

赤いテープの長さは、白いテープの長さの 0.6 倍です。

赤いテープと白いテープの長さの関係を正しく表している図はどれですか。次の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

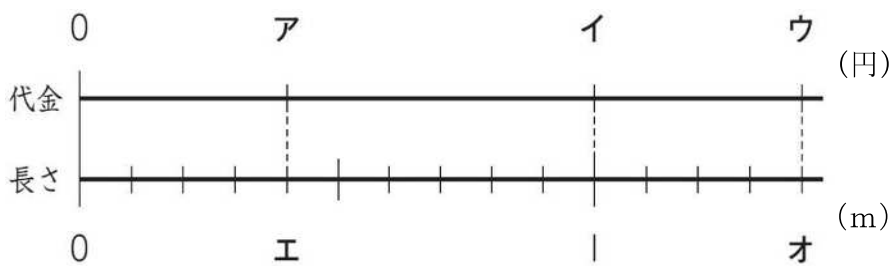


4

(2) 1 mあたりのねだんが 60 円のリボンを、0.4m買います。このときの代金を□円として、リボンの長さとお金の関係を下の図に表します。

「1 mあたりのねだんの 60」、「買う長さの 0.4」、「0.4m分の代金の□」のそれぞれの場所は、下の図のどこになりますか。

アからオまでの中から、あてはまるものを 1 つずつ選んで、その記号を書きましょう。

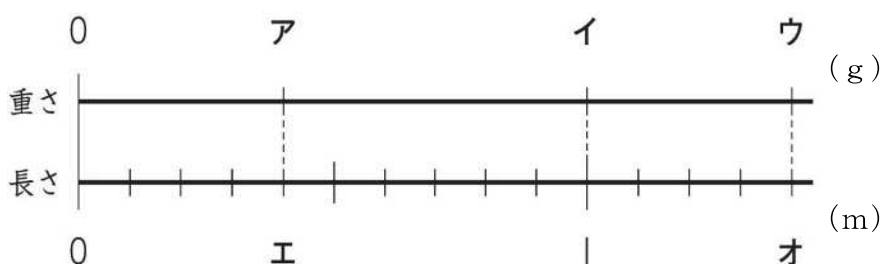


60 の場所	イ
0.4 の場所	エ
□ の場所	ア

(3) 0.4mの重さが 60 gのはり金があります。このはり金 1 mの重さが何 gになるかを考えます。1 mの重さを□ gとして、はり金の長さとお金の関係を下図に表します。

はり金 0.4mの「0.4」、0.4mの重さ 60 gの「60」、1 mの重さ□ gの「□」のそれぞれの場所は、下の図のどこになりますか。

アからオまでの中から、あてはまるものを 1 つずつ選んで、その記号を書きましょう。



0.4 の場所	エ
60 の場所	ア
□ の場所	イ