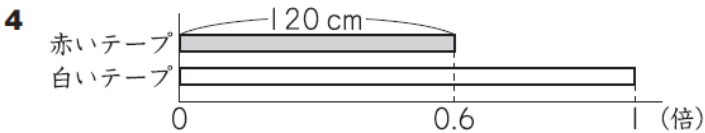
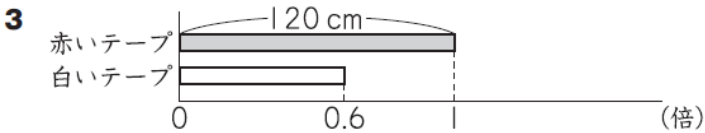
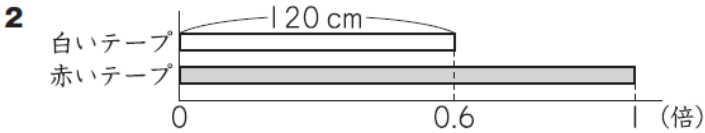
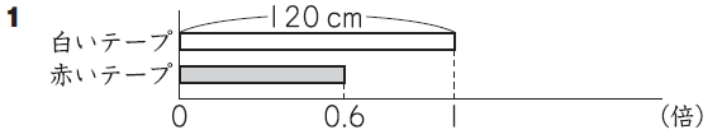


	年		組		番	名前
--	---	--	---	--	---	----

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 120 cm 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。

(1) 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。



(2) 白いテープの長さを求める式を書きましょう。
ただし、計算の答えを書く必要はありません。

年

組

番

名前

解答

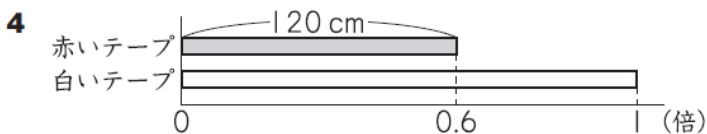
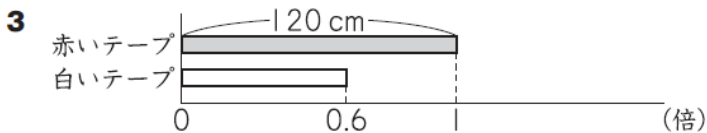
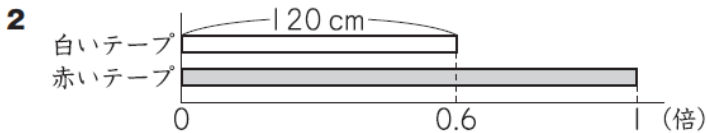
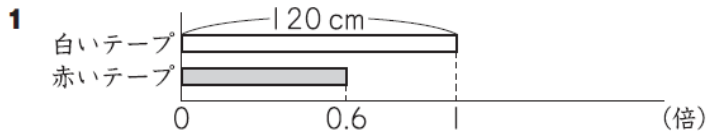
1 赤いテープと白いテープの長さについて、次のことがわかっています。

赤いテープの長さは 120 cm 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。

(1) 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) 白いテープの長さを求める式を書きましょう。

ただし、計算の答えを書く必要はありません。

$$120 \div 0.6$$