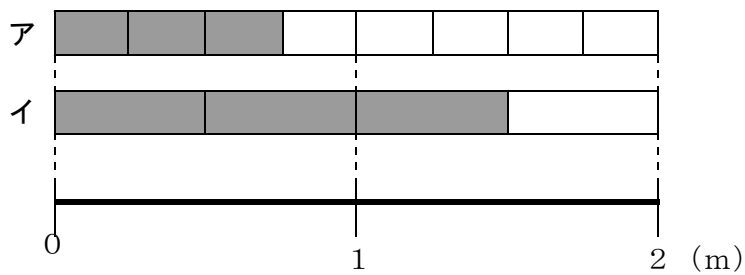


組	番	名前
---	---	----

- 1 次のア、イは、2 mのテープをそれぞれ何等分かしていることを表しています。色をぬったところが  $\frac{3}{4}$  mを表しているテープはどちらですか。そのテープの記号を書きましょう。



- 2 1と $\frac{7}{8}$ の大きさをくらべて、不等号<sup>ふとうごう</sup>を使って表した次の式は正しいですか。「正しい」か「正しくない」か、どちらかを○で囲み、そのわけを書きましょう。

$$1 < \frac{7}{8}$$

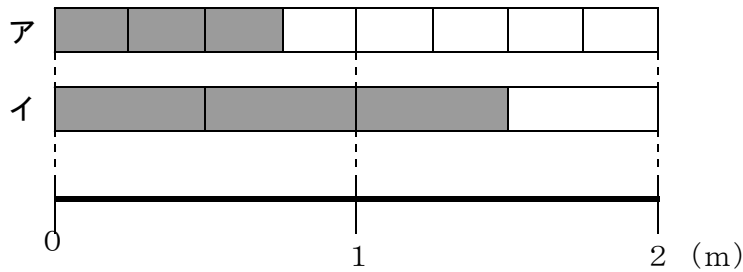
正しい	正しくない
わけ	

<分数③>

こたえ

組	番	名前
---	---	----

- 1 次のア、イは、2 mのテープをそれぞれ何等分かしていることを表しています。色をぬったところが  $\frac{3}{4}$  mを表しているテープはどちらですか。そのテープの記号を書きましょう。



ア

- 2 1と $\frac{7}{8}$ の大きさをくらべて、不等号を使って表した次の式は正しいですか。「正しい」か「正しくない」か、どちらかを○で囲み、そのわけを書きましょう。

$$1 < \frac{7}{8}$$

正しい	正しくない
-----	-------

---

わけ

(例)

1は $\frac{8}{8}$ で、 $\frac{1}{8}$ が8つ分。  
 $\frac{7}{8}$ は $\frac{1}{8}$ が7つ分だから、1の方が大きい。