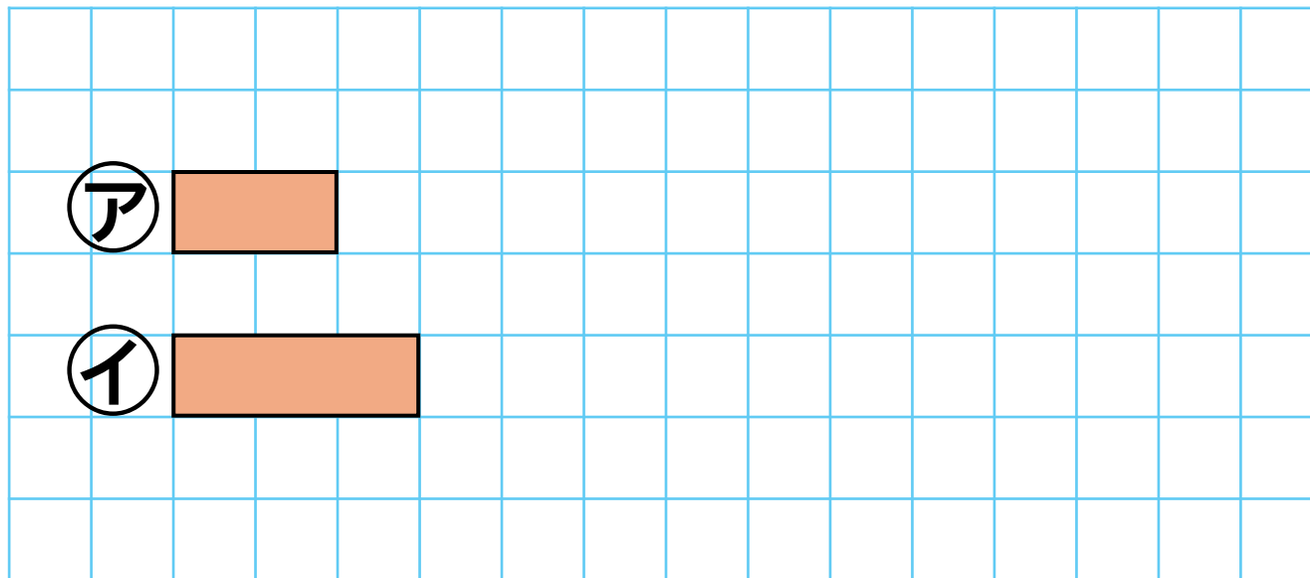


# レディネステスト

5年14.割合

1

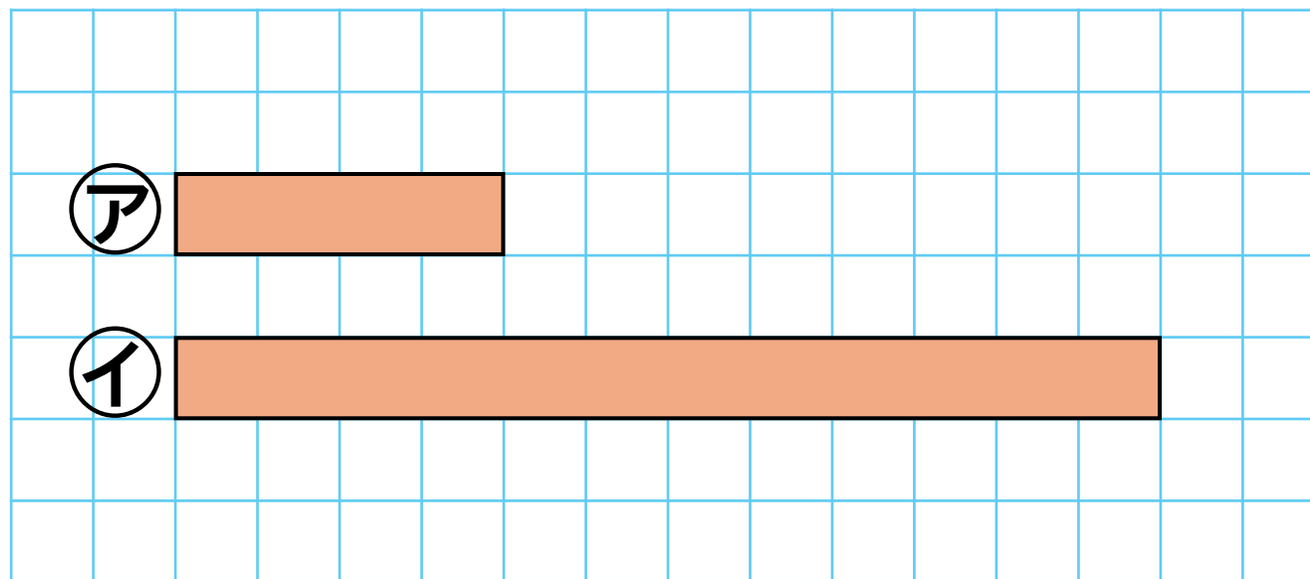
㊦のテープの長さは2 cm、㊧のテープの長さは3 cmです。  
どちらも4倍して長さを比べるとき、長いのはどちらですか。  
㊦、㊧のどちらか1つを選びましょう。



2

㊦のテープの長さは、㊧のテープの長さの（ ① ）倍です。

①にあてはまる分数を書きましょう。



# 3

赤のテープの長さは4 m、白のテープの長さは15mです。  
白のテープの長さは赤のテープの長さの（ ① ）倍です。  
①にあてはまる数を、小数で書きましょう。

4

赤のテープの長さは4 mです。

青のテープの長さは赤のテープの0.6倍です。

青のテープの長さは（ ① ） mです。

①にあてはまる数を、小数で書きましょう。

5

緑のテープの長さは9 mで、黄のテープの1.2倍です。

黄のテープの長さは（ ① ） mです。

①にあてはまる数を、小数で書きましょう。

6

ひまわりAとひまわりBの高さは、6月1日から6月15日の間にそれぞれ表のようにのびました。

よくのびたのはどちらですか。

ひまわりA、ひまわりBのどちらか1つを選びましょう。

ひまわりA		ひまわりB	
6月1日 20cm	→ 6月15日 40cm	6月1日 10cm	→ 6月15日 30cm

7

1本20円のえん筆を□本買うときの代金を○円として、表にまとめました。

代金○は本数□に比例していますか。

㊗、㊘のどちらか1つを選びましょう。

( ㊗比例している                      ㊘比例していない )

えん筆の本数	□ (本)	1	2	3	4	5	}
代金	○ (円)	20	40	60	80	100	

8

1本20円のえん筆を□本買うときの代金を○円として、表にまとめます。

本数□が10本のとき、代金○は（ ① ）円です。

①にあてはまる数を書きましょう。

えん筆の本数	□ (本)	1	2	3	4	5	}}	}}	10	}}
代金	○ (円)	20	40	60	80	100	}}	}}		}}

9

電車Aと電車Bの、車両数と乗客数を表にまとめました。  
こんでいるのはどちらですか。  
電車A、電車Bのどちらか1つを選びましょう。

	車両数 (両)	乗客数 (人)
電車A	6	153
電車B	7	153

## 10

畑Aと畑Bの、面積と、とれたじゃがいもの重さを表にまとめました。

じゃがいもがよくとれたのはどちらですか。

畑A、畑Bのどちらか1つを選びましょう。

	面積 (m <sup>2</sup> )	とれた重さ (kg)
畑A	15	60
畑B	12	54

## 解答

1. ①
2.  $\frac{1}{3}$
3. 3.75
4. 2.4
5. 7.5
6. ひまわり B
7. ②
8. 200
9. 電車 A
10. 畑 B