

ひょう ぼう  
表と棒グラフ

名前 \_\_\_\_\_

れんしゅうもんだい  
練習問題

- (1) ?ボックス A をタップして出てきたモノを記録しよう。  
 (2) ?ボックス A を記録した O の数を表 A に書きこもう。

?ボックス A の記録

ひょう A  
表 A

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	数
リンゴ	○	○				○				○	4
モモ					○				○		2
スイカ				○			○	○			3
けむし			○								1

- (3) ?ボックス B をタップして出てきたモノを記録しよう。  
 (4) ?ボックス B を記録した O の数を表 B に書きこもう。

?ボックス B の記録

ひょう B  
表 B

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	数
リンゴ			○	○							2
モモ						○	○	○			3
スイカ											0
けむし	○	○			○				○	○	5

グラフ A

グラフ B

							○
	○						○
	○		○				○
	○	○	○				○
	○	○	○	○			○
リンゴ	モモ	スイカ	けむし	リンゴ	モモ	スイカ	けむし

(5) 表 A の数をグラフ A に O で書きこもう。

(6) 表 B の数をグラフ B に O で書きこもう。

ぼう  
棒グラフ A & B

A	B	A	B	A	B	A	B
リンゴ		モモ		スイカ		けむし	

(7) 表 A と表 B の O をグラフ A & B に棒 ■ に書きかえよう。

(8) クイズ ?ボックス A と B の内 で一番多く出たモノは何ですか？

答え \_\_\_\_\_

(9) クイズ けむしが一番少ない ?ボックスはどちらですか？

答え \_\_\_\_\_

もんだい  
問題1

- (1) 二つの?<sup>ひょう</sup>ボックス A と B をタップして出てきたモノの数を表 A と表 B に書きこもう。  
 (2) 表 A と表 B の数をグラフ A とグラフ B に O で書きこもう。

表

	A	B
シカ	5	4
イヌ	0	1
ネコ	2	1
ウシ	3	4

グラフA

シカ	イヌ	ネコ	ウシ

グラフB

シカ	イヌ	ネコ	ウシ

棒グラフA&B

A	B	A	B	A	B		
シカ		イヌ		ネコ		ウシ	

- (3) 表 A と表 B の O を棒グラフ A & B に棒■に書きかえよう。  
 (4) クイズ シカが一番多く出る?<sup>ひょう</sup>ボックスはどちらですか？

答え \_\_\_\_\_

- (5) クイズ ウシは A と B を足して何ひき出てきましたか？

答え \_\_\_\_\_