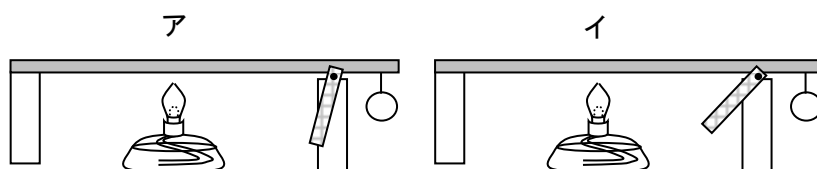


4年理科 週テスト 第30回実施 (3分)

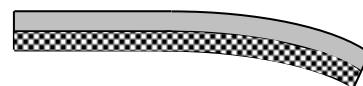
◆次の各問いに答えなさい。

- ① 膨張率が一番大きい金属はどれですか。次のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。
ア アルミニウム イ 銅 ウ 鉄
- ② ものの温度を上げると体積はどうなりますか。次のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 変わらない イ 大きくなる ウ 小さくなる
- ③ ②のようになることを何といいますか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 拡大 イ 縮小 ウ 膨張 エ 収縮
- ④ ものの温度を下げると体積はどうなりますか。次のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 変わらない イ 大きくなる ウ 小さくなる
- ⑤ ④のようになることを何といいますか。③のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
- ⑥ ものの温度を上げると重さはどうなりますか。次のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。
ア 変わらない イ 重くなる ウ 軽くなる
- ⑦ 金属球膨張試験器で実験を行いました。輪①には球を通すことができましたが、輪②には球を通すことができませんでした。輪②に球を通すためには、どのようにすればよいですか。次のア～エから二つ選び、記号で答えなさい。
ア 輪②を冷やす。 イ 輪②を温める。 ウ 球を冷やす。 エ 球を温める。

- ⑧ 右のア・イの金属のうち、膨張率が大きいものはどちらですか。アかイで答えなさい。



- ⑨ 違う2種類の金属をはり合わせたものを何といいますか。
- ⑩ アルミニウムと鉄の⑨を用意し、あたためたところ、右の図のようになりました。下の金属はどちらですか。



①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
⑧	⑨	⑩				

※ ⑦は組んで正解。

氏名 _____

/100

4年社会 週テスト 第30回実施 (3分)

◆次の各問いに答えなさい。

① 米にかえて小麦や大豆など別のものをつくることを何といいますか。

- ア 休耕 イ 転作 ウ 輪作 エ 耕地整理

② 地方別で見たときに、米をもっとも多く生産しているのはどこですか。

- ア 東北地方 イ 九州地方 ウ 中国地方 エ 四国地方

③ 次の県に広がる、米の生産がさかんな平野名をそれぞれ答えなさい。

- A 山形県 B 福岡県・佐賀県 C 宮城県

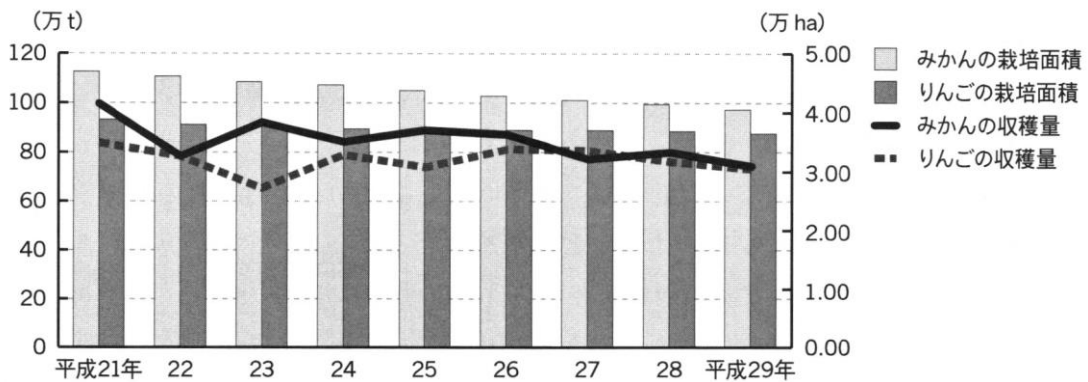
- ア 越後平野 イ 庄内平野 ウ 秋田平野 エ 筑紫平野 オ 仙台平野

④ 次のア～エを、作業の順番にならべかえて答えなさい。

- ア 中干し イ 田植え ウ 田起こし エ 代かき

⑤ 小麦や大豆は、どこの国からの輸入が1番多いか答えなさい。

⑥ 次の資料はみかん・りんごの栽培面積・収穫量について示したものです。



(農林水産省「作物統計調査」より作成)

A グラフの左の数値は何をあらわしていますか。次から選びなさい。

- ア 年度 イ 収穫量 ウ 栽培面積 エ 消費量

B グラフの右の数値は何をあらわしていますか。次から選びなさい。

- ア 年度 イ 収穫量 ウ 栽培面積 エ 消費量

C 次の文が正しければ○、誤っていれば×を書きなさい。

みかんの栽培面積、みかんの収穫量はともに減り続けている。

①	②	③ A	B	C	④ → → →
⑤		⑥ A	B	C	

氏名

/100

4年理科 週テスト 第30回実施 解答

10 点 × 10 = 100 点

- ① ア
- ② イ
- ③ ウ
- ④ ウ
- ⑤ エ
- ⑥ ア
- ⑦ イ・ウ
- ⑧ イ
- ⑨ バイメタル
- ⑩ 鉄

※ ⑦は組んで正解。

4年社会 週テスト 第30回実施 解答

10点×10=100点

① イ

② ア

③ A イ

B エ

C オ

④ ウ→エ→イ→ア

⑤ アメリカ(合衆国)

⑥ A イ

B ウ

C ×