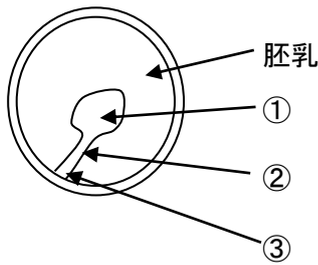


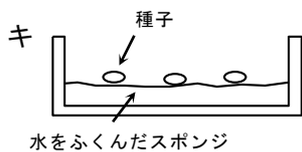
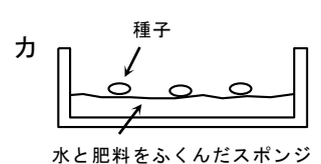
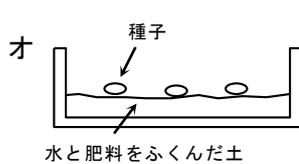
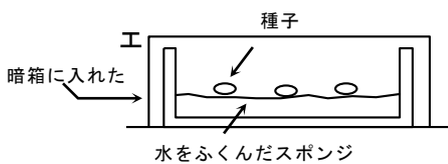
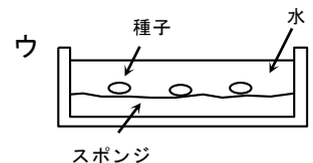
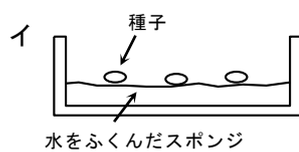
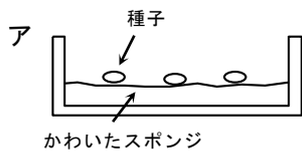
5年理科 週テスト 第2回実施 (5分)

下の図は有胚乳種子を表したものです。①～③にあてはまるものを、下のア～エから選び、記号で答えなさい。



ア 種皮 イ 幼根 ウ 胚軸 エ 子葉

- ④ 将来、くきになる部分はどこですか。上のア～エから選び、記号で答えなさい。
- ⑤ 発芽した際に出る葉となる部分はどこですか。上のア～エから選び、記号で答えなさい。
- ⑥ 植物が発芽するために必要な条件を、下のア～オから3つ選び、記号で答えなさい。
ア 水 イ 空気 ウ 肥料 エ 適当な温度 オ 日光
- ⑦ 種子の発芽について、次のア～キのような実験をしました。発芽するものをア～キから4つ選び、記号で答えなさい。



ア～カは日あたりの良いあたたかいところに置き、キは5℃くらいの温度の低いところに置いた。

⑥は組んで正解

①	②	③	④	⑤	⑥		
⑦							

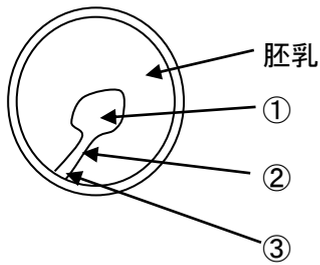
⑦はそれぞれ正解

氏名 _____

/100

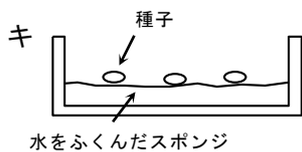
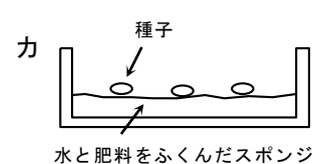
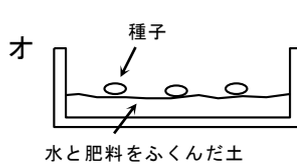
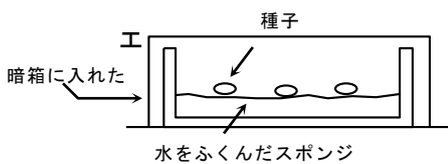
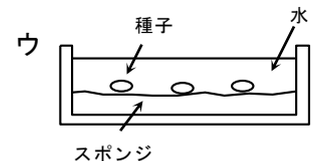
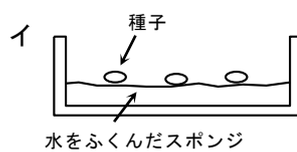
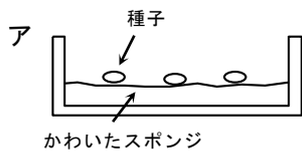
5年理科 週テスト 第2回実施 復習用

下の図は有胚乳種子を表したものです。①～③にあてはまるものを、下のア～エから選び、記号で答えなさい。



ア 種皮 イ 幼根 ウ 胚軸 エ 子葉

- ④ 将来、くきになる部分はどこですか。上のア～エから選び、記号で答えなさい。
- ⑤ 発芽した際に出る葉となる部分はどこですか。上のア～エから選び、記号で答えなさい。
- ⑥ 植物が発芽するために必要な条件を、下のア～オから3つ選び、記号で答えなさい。
ア 水 イ 空気 ウ 肥料 エ 適当な温度 オ 日光
- ⑦ 種子の発芽について、次のア～キのような実験をしました。発芽するものをア～キから4つ選び、記号で答えなさい。



ア～カは日あたりの良いあたたかいところに置き、キは5℃くらいの温度の低いところに置いた。

⑥は組んで正解

①	②	③	④	⑤	⑥		
⑦							

⑦はそれぞれ正解

氏名 _____

/100

5年理科 週テスト 第2回実施 解答

10 点 × 10 = 100 点

- ① エ
- ② ウ
- ③ イ
- ④ ウ
- ⑤ エ
- ⑥ ア・イ・エ 組んで正解
- ⑦ イ・エ・オ・カ それぞれ正解