

6年理科 第2回実施 週テスト 513～564 (8分)

氏名	得点
----	----

- 1 次の各問いに答えなさい。
- 1 植物の成長の5条件には入っているが、発芽の3条件には入っていない条件を2つ答えなさい。
 - 2 葉でつくられた養分の通り道となる部分を何とといいますか。
 - 3 植物の葉にあり、気体の出し入れをしている部分を何とといいますか。
また、その部分は葉の表と裏のどちらに多いですか。
 - 4 水に沈めた状態でも発芽する植物を答えなさい。
 - 5 子房ではなく、花たくが実になっているものを何とといいますか。
 - 6 水があるかどうかを調べるときに使う紙を何とといいますか。
 - 7 植物が葉から水蒸気を放出するはたらきを何とといいますか。
 - 8 3大肥料はリン酸・カリウムともう一つは何ですか。
 - 9 光合成に必要な物質を2つ答えなさい。

1		2
3		4
5	6	7
8	9	


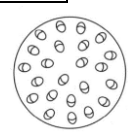

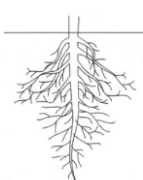
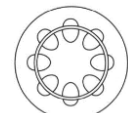

2 次の各問いに答えなさい。

1 双子葉類で有はい乳種子である植物は何ですか。

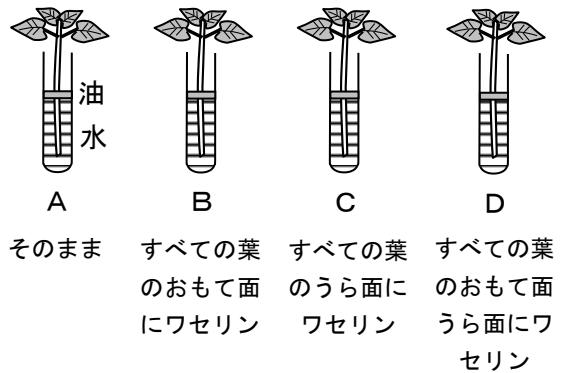
2 次のア～ウはそれぞれ何科の植物ですか。

ア カボチャ イ チューリップ ウ トウモロコシ

3 右の表のア～ウにあてはまる語句を答えなさい。

	根	茎	葉
単子葉類	 ア	維管束が散らばっている。 イがない。 	平行脈 
双子葉類		維管束が輪になっている。 イがある。 	ウ脈 

4 同じくらいの枝ぶりの茎4本を使って、右図のような実験をおこないました。一定時間後にAは21mm、Bは18mm、Cは6mm水面の高さが下がりました。このとき、同じ時間後にDは何mm水面の高さが下がりますか。



1	2ア	イ	ウ
3ア	イ	ウ	4

6年理科 第2回実施 週テスト 513～564 (復習用)

氏名	得点
----	----

1 次の各問いに答えなさい。

- 1 植物の成長の5条件には入っているが、発芽の3条件には入っていない条件を2つ答えなさい。
- 2 葉でつくられた養分の通り道となる部分を何とといいますか。
- 3 植物の葉にあり、気体の出し入れをしている部分を何とといいますか。
また、その部分は葉の表と裏のどちらに多いですか。
- 4 水に沈めた状態でも発芽する植物を答えなさい。
- 5 子房ではなく、花たくが実になっているものを何とといいますか。
- 6 水があるかどうかを調べるときに使う紙を何とといいますか。
- 7 植物が葉から水蒸気を放出するはたらきを何とといいますか。
- 8 3大肥料はリン酸・カリウムともう一つは何ですか。
- 9 光合成に必要な物質を2つ答えなさい。

1		2
3		4
5	6	7
8	9	


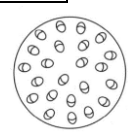

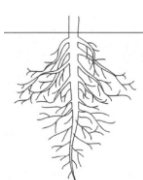
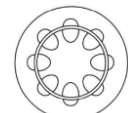

2 次の各問いに答えなさい。

1 双子葉類で有はい乳種子である植物は何ですか。

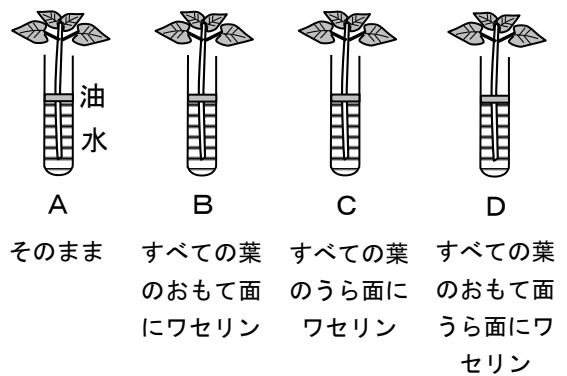
2 次のア～ウはそれぞれ何科の植物ですか。

ア カボチャ イ チューリップ ウ トウモロコシ

3 右の表のア～ウにあてはまる語句を答えなさい。

	根	茎	葉
単子葉類	 ア	維管束が散らばっている。 イがない。 	平行脈 
双子葉類		維管束が輪になっている。 イがある。 	ウ脈 

4 同じくらいの枝ぶりの茎4本を使って、右図のような実験をおこないました。一定時間後にAは21mm、Bは18mm、Cは6mm水面の高さが下がりました。このとき、同じ時間後にDは何mm水面の高さが下がりますか。



1	2ア	イ	ウ
3ア	イ	ウ	4

6年理科 第2回実施 週テスト 513～564

解答 (各5点)

1

1 日光 (光)	肥料	2 師管
3 気孔	裏	4 イネ
5 偽果	6 塩化コバルト紙	7 蒸散
8 ちっ素	9 二酸化炭素	水

2

1 カキ	2ア ウリ科	イ ユリ科	ウ イネ科
3ア ひげ根	イ 形成層	ウ 網状	4 3mm