6年理科 第2回実施 週テスト 513~564 (8分)

	得点
氏名	

- 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

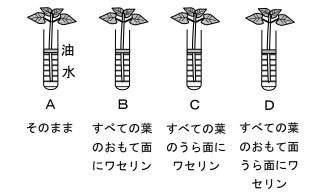
イ チューリップ

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	P	維管束が散らばっている。 イ がない。	平行脈
双子葉類		維管東が輪になっている。 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	27	1	ゥ
37	1	ウ	4

6年理科 第2回実施 週テスト 513~564 (復習用)

	得点
氏名	

- 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。

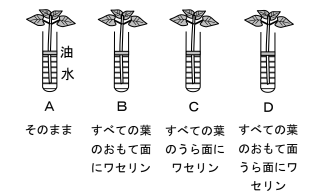
ア カボチャ

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	P	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	1	ウ
37	1	ウ	4

6年理科 第2回実施 週テスト 513~564

解答(各5点)

1

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

2

1	2ア	1	ウ
カキ	ウリ科	ユリ科	イネ科
3 7	1	ゥ	4
ひげ根	形成層	網状	3 mm