

6年理科 確認テスト 第24回実施 夏期講習① 植物(8分)

	得点
氏名	

1 次の各問いに答えなさい。

- 1 種子の中の将来植物の体となる部分を何とといいますか。
- 2 カキ、イネ・ムギ・アワ・ヒエ・トウモロコシなどの種子は、どこに発芽に必要な栄養分をたくわえていますか。
- 3・4・5 発芽に必要な条件を3つ答えなさい。(順不同)
- 6 種子にでんぷんがふくまれていることを確かめるには何という薬品を使いますか。
- 7・8・9 植物が成長するために必要とする肥料を3つ答えなさい。(順不同)
- 10 おしべの先のやくとよばれるところで何が作られていますか。
- 11 めしべ・おしべ・花びら・がくが1つの花にあるものを何とといいますか。
- 12 風によって花粉が運ばれる花を何とといいますか。

解答欄

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

- 1 3 アサガオのような花びらが1枚ずつ取り外せない花を何とといいますか。
- 1 4 サツマイモは何科ですか。
- 1 5 ジャガイモは何科ですか。
- 1 6 ウリ科であるヘチマの花びらの色は何色ですか。
- 1 7 アブラナの花びらは何枚ですか。
- 1 8 リンゴは、花のつくりのうちどこがふくらんで実になっていますか。
- 1 9 双子葉類の茎にあって単子葉類の茎にないものは何ですか。
- 2 0 ジャガイモ・サトイモ・ハスなどは、どこに養分をたくわえていますか。
- 2 1 葉緑体でおこなわれる、植物だけができるはたらきを何とといいますか。
- 2 2 植物だけではなく生物全部が行うもので、生きるためのエネルギーを作り出すはたらきのことを何とといいますか。
- 2 3 春の七草は、セリ・ナズナ・ゴギョウ・ハコベラ・スズナ・スズシロとあと1つは何ですか。
- 2 4 一年を通してずっと葉をつけている樹木を何とといいますか。
- 2 5 冬になり地上部分が枯れても地下の茎で何年も生き続けるものを何草とといいますか。

解答欄

1 3	1 4	1 5	1 6
1 7	1 8	1 9	2 0
2 1	2 2	2 3	2 4
2 5			

6年理科 確認テスト 第24回実施 夏期講習① 植物(復習用)

氏名	得点
----	----

1 次の各問いに答えなさい。

- 1 種子の中の将来植物の体となる部分を何とといいますか。
- 2 カキ、イネ・ムギ・アワ・ヒエ・トウモロコシなどの種子は、どこに発芽に必要な栄養分をたくわえていますか。
- 3・4・5 発芽に必要な条件を3つ答えなさい。(順不同)
- 6 種子にでんぷんがふくまれていることを確かめるには何という薬品を使いますか。
- 7・8・9 植物が成長するために必要とする肥料を3つ答えなさい。(順不同)
- 10 おしべの先のやくとよばれるところで何が作られていますか。
- 11 めしべ・おしべ・花びら・がくが1つの花にあるものを何とといいますか。
- 12 風によって花粉が運ばれる花を何とといいますか。

解答欄

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

- 1 3 アサガオのような花びらが1枚ずつ取り外せない花を何といいますか。
- 1 4 サツマイモは何科ですか。
- 1 5 ジャガイモは何科ですか。
- 1 6 ウリ科であるヘチマの花びらの色は何色ですか。
- 1 7 アブラナの花びらは何枚ですか。
- 1 8 リンゴは、花のつくりのうちどこがふくらんで実になっていますか。
- 1 9 双子葉類の茎にあつて単子葉類の茎にないものは何ですか。
- 2 0 ジャガイモ・サトイモ・ハスなどは、どこに養分をたくわえていますか。
- 2 1 葉緑体でおこなわれる、植物だけができるはたらきを何といいますか。
- 2 2 植物だけではなく生物全部が行うもので、生きるためのエネルギーを作り出すはたらきのことを何といいますか。
- 2 3 春の七草は、セリ・ナズナ・ゴギョウ・ハコベラ・スズナ・スズシロとあと1つは何ですか。
- 2 4 一年を通してずっと葉をつけている樹木を何といいますか。
- 2 5 冬になり地上部分が枯れても地下の茎で何年も生き続けるものを何草といいますか。

解答欄

1 3	1 4	1 5	1 6
1 7	1 8	1 9	2 0
2 1	2 2	2 3	2 4
2 5			

6年理科 確認テスト 第24回実施 夏期講習① 植物

解答

1 胚	2 胚乳	3 空気	4 水
5 適温	6 ヨウ素液	7 窒素	8 リン酸
9 カリウム（カリ肥料）	10 花粉	11 完全花	12 風媒花
13 合弁花	14 ヒルガオ科	15 ナス科	16 黄色
17 4枚	18 花たく	19 形成層	20 茎
21 光合成	22 呼吸	23 ホトケノザ	24 常緑樹
25 多年草			

各4点 100点満点

3・4・5 順不同

7・8・9 順不同