

3年SS生物II、理科演習（生物基礎）受講生徒対象

「生物基礎」課題マークシート問題の正解と配点

今後も提出してくれたマークシートは採点しますが、採点後の個人票の返却が遅れると思われるので、臨時休校の期間中、定期的に正解と配点をHPに掲載します。

すべて、教科書に書かれてある内容についての出題ですから、誤ったところ、分からなかったところ、自信がなかったところは、問題用紙や教科書の記載にマークをして確実に身につけてください。

単に暗記するのではなく、書かれている意味を理解した上で覚えることが大切です。

【1 生物の多様性と共通性】

問題	正 解	配点	正答率
1	8	1	90.7
2	4	1	91.9
3	6	1	91.9
4	7	1	100
5	1	1	98.8
6	10	1	98.8
7	2	1	98.8
8	01 03	1	58.1
9	2	1	48.8
10	10	1	65.1
11	3	1	87.2
12	4	1	
13	8	1	66.3
14	4	1	2.3
15	3	1	66.3
16	6	1	82.6
17	9	1	93
18	4	1	72.1
19	8	1	65.1
20	7	1	68.6

問題	正 解	配点	正答率
21	01 02 04	1	52.3
22	02 03	1	64
23	01 03 04	1	39.5
24	01 04	1	50
25	02 03	1	37.2
26	2	1	0
27	5	1	81.4
28	1	1	83.7
29	1	1	84.9
30	1	1	75.6
31	5	1	77.9
32	5	1	61.6
33	3	1	64
34	3	1	77.9
35	4	1	67.4
36	2	1	91.9
37	5	1	74.4
38	6	1	77.9
39	1	1	70.9
40	01 02 04	1	18.6

…全受験者の正答率が50%未満の問題。

第1回は、登校日に提出してくれた人のシートを採点できましたので、理解が浅い項目がつかめました。

今回提出した人全体に見られた理解が足りない項目

【14】の原核細胞の特徴。（教科書p11）

【23】の葉緑体の特徴の理解が弱い。（教科書p16）

【25】の液胞の特徴（教科書p17）

【26】の細胞壁の特徴（教科書p17）

【40】の組織・器官に関する理解（教科書p22）

第2回、第3回は採点できていませんので、正解と配点のみ公開します。

【2 代謝】

問題	正 解	配点
1	01 04	1
2	2	1
3	01 04	1
4	02 05	1
5	5	1
6	8	1
7	03 04	1
8	3	1
9	01 02	1
10	5	1

問題	正 解	配点
11	6	1
12	01 02	1
13	01 02 03 04	1
14	01 02 05	1
15	5	1
16	4	1
17	1	1
18	2	1
19	7	1
20	4	1
21	02 03 05	1

【3 遺伝子とその働き1】

問題	正 解	配点
1	3	1
2	5	1
3		
4	01 04	1
5	02 04	1
6	02 05	1
7	4	1
8	8	1
9	5	1
10	1	1
11	04 05	1
12	01 02 04	1
13	03 06	1
14	2	1
15	7	1
16	01 05	1
17	7	1
18	6	1
19	6	1

← 問題文のエ、オの記号のつけ方にミスがあったため採点対象外とします。

正しくは

エの答えは"塩基"、オの答えは"らせん"になります。

また、問題文の「これを塩基の（オ）と」は「これを塩基の（カ）」が正しい記号で、カの答えは、"相補性"になります。

学年としての弱い項目を掴むために、できるだけマークシートは提出してください。

！自己採点の際にマークシート上に○などの書き込みはしないでください。

マークシートリーダーで読み取れなくなってしまいます。

教科書に書かれていることの意味や、どうしてこの正解になるのかが不明な場合には、登校したときに質問してください。