

6.3 理科 正答及び配点

1	問1	2, 4	
	問2	A	えら B 肺
	問3	(1) C	うろこ D 乾燥
		(2) (例) 体内で子としての体ができるからうまれる	

※(配点)

1全解
2両解
2両解
2

※(小計)

7
---

2	問1	(例) 葉を脱色するはたらきがあるから。	
	問2	ア	( B ) と ( D ) または ( D ) と ( B )
	イ	( A ) と ( B ) または ( B ) と ( A )	ウ P
	名称	対照	実験
	問3	内容 (例) 光があたっているときは、タンポポの葉が二酸化炭素を取り入れること。	

※(配点)

2
1
2両解
3両解

※(小計)

8
---

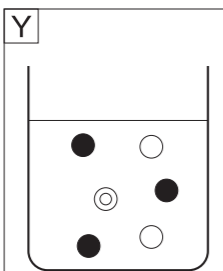
3	問1	(例) (試験管Aに,) 空気が入らないようにするため。	
	問2	黒	問3 金属光沢 (光沢)
	問4	図2 $(2\text{CuO}) + (\text{C}) \rightarrow (2\text{Cu}) + \text{CO}_2$	

※(配点)

2
1 2
2

※(小計)

7
---

4	問1	塩化水素	
	問2	(例) (こまごめピペットの先端を) 上に向けないようにする。	
	問3	 <p>A液5.0mLにB液6.0mLを加えた液</p>	
	問4	① P	② 中和

※(配点)

2
2
2 2両解

※(小計)

8
---

5	問1	A	
	問2	(例) 流れる水のはたらきによって角がけずられたから。	
	問3	示相	化石
	問4	(例) 石灰岩は気体が発生するが、チャートは気体が発生しない。	

※(配点)

1
2
2
2

※(小計)

7
---

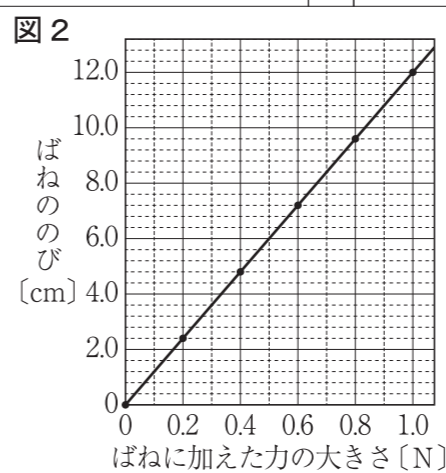
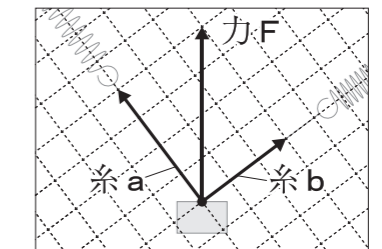
6	問1	年周運動	
	問2	(例) 光を反射する	
	問3	(例) 金星は地球に近づいている	
	問4	(例) 金星は地球より内側を公転している	

※(配点)

2
2
2
2

※(小計)

8
---

7	問1	弾性	問2	3	倍
	問3			問4	 <p>ばねBののび 2.4 cm</p>

※(配点)

1 1
2 3両解

※(小計)

7
---

※(配点)

1 1
2
2 2

※(小計)

8
---

8	問1	導体	問2	3
	問3	1.8	V	
	問4	(1) 10	Ω	(2) 54

受検番号

※(合計)

得点	60
----	----