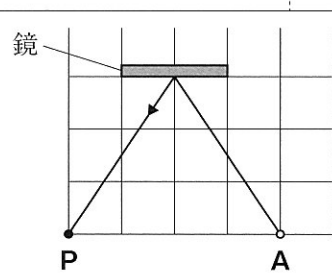


# 令和6年度学力検査 理科採点表

(100点満点)

	問 題	配 点	正 解	採 点 上 の 留 意 点	
<b>1</b>	〔問1〕	(1)	2	ヘモグロビン	
		(2)	3	動脈血	
	〔問2〕	(1)	3	$\text{Na} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{e}^-$	
		(2)	2	電離	
	〔問3〕	(1)	3	等粒状組織	
		(2)	2	Ⅰ	
	〔問4〕	(1)	2	Fe	
		(2)	3	熱伝導	「伝導」も正答とする。
<b>2</b>	〔問1〕	(1)	3	空気の泡が入らないようにするため。	正解と同じ要旨であれば正答とする。
		(2)	3	X：接眼（レンズ）      Y：対物（レンズ）	すべてできて正答とする。
		(3)	3	ウ, Ⅰ	すべてできて正答とする。
	〔問2〕	(1)	3	親から同じ遺伝子をそのまま受けつぐため。	正解と同じ要旨であれば正答とする。
		(2)	2	精子	
		(3)	3	a ウ    b Ⅰ    c イ    d ア    e オ	すべてできて正答とする。
		(4)	3	発生	
<b>3</b>	〔問1〕	(1)	3	0mmの目盛りまで水を入れた。	正解と同じ要旨であれば正答とする。
		(2)	2	イ	
		(3)	3	1.3 (m <sup>3</sup> )	
	〔問2〕	(1)	2	温帯低気圧	
		(2)	2	① ア                      ② ア                      ③ イ	すべてできて正答とする。
		(3)	2	シベリア（気団）	
		(4)	3	風向：北西      風力：3      天気：晴れ	すべてできて正答とする。
		(5)	3	水蒸気量：減る 理由：雪を降らせて水蒸気を失うため。	すべてできて正答とする。理由は、正解と同じ要旨であれば正答とする。
<b>4</b>	〔問1〕		2	CO <sub>2</sub>	
	〔問2〕		3	ウ	
	〔問3〕		3	水へのとけやすさ。	正解と同じ要旨であれば正答とする。
	〔問4〕		3	Ⅰ	
	〔問5〕		3	再結晶	
	〔問6〕		3	① ミヨウバン                      ② イ	すべてできて正答とする。
	〔問7〕		3	12.4 (%)	
<b>5</b>	〔問1〕	(1)	2	音源	「発音体」も正答とする。
		(2)	3	250 (Hz)	
		(3)	3	音の高さ：高くなった。      波形：ア	すべてできて正答とする。音の高さは、正解と同じ要旨であれば正答とする。
	〔問2〕	(1)	3		矢印はなくても正答とする。
		(2)	3	イ, ウ	すべてできて正答とする。
	〔問3〕	(1)	3	イ	
(2)		3	全反射		