
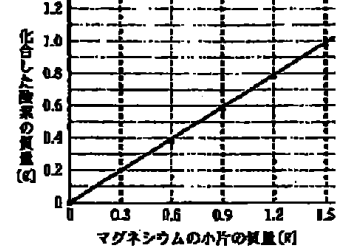
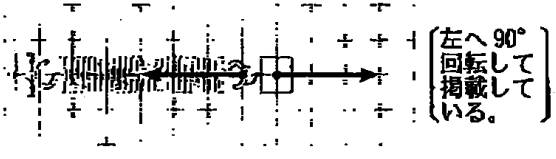
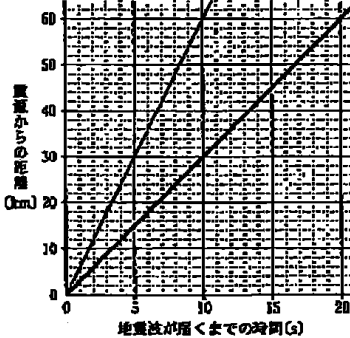


平成26年度 前期選抜 学力検査 **理科** 正 解 表

問題番号	小問	正 解	配 点 及 び 注 意	計
1	(1)	放射	3 [熱放射]でもよい。 かなでもよい。	12
	(2)	イ	3	
	(3)	イ, エ	3 すべて正しいとき点を与える。 順不同。	
	(4)	ウ	3	
2	(1)	Xの袋 やく	2 [花粉のう]でもよい。	10
		小さな粒 花粉	2 かなでもよい。	
	(2)	ウ	2	
	(3)	ア 子房	2 かなでもよい。	
イ 裸子		2 かなでもよい。		
3	(1)	① H ₂	2	10
		② ウ	2	
	(2)	エ	2	
	(3)	電解質の水溶液に2種類の金属板を入れる。	4 各学校において統一した基準 により採点すること。	
4	(1)		3 各学校において統一した基準 により採点すること。	10
	(2)	a 19 °C b 63 %	2 両方とも正しいとき点を与える。	
	(3)	符号 C 理由 等圧線の間隔が最も狭 くなっているから。	3 両方とも正しいとき点を与える。 各学校において統一した 基準により採点すること。	
	(4)	偏西風	2 漢字指定	
5	(1)	ア, ウ	2 すべて正しいとき点を与える。 順不同。	10
	(2)	① イ	2	
		② 並列回路では、一つのコンセントに 流れる電流はすべての電気器具に流 れる電流の和になるから。	3 各学校において統一した基準 により採点すること。	
	(3)	25時間12分	3	

問題番号	小問	正 解	配 点 及 び 注 意	計
6	(1)	燃焼	2 かなでもよい。	12
	(2)	$2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$	3	
	(3)		4 各学校において統一した基準 により採点すること。	
	(4)	a イ b エ	3 両方とも正しいとき点を与える。	
7	(1)	フック の法則	2	12
	(2)		3 各学校において統一した基準 により採点すること。	
	(3)	0.1 N	3	
	(4)	40	4	
8	(1)	イ	3	12
	(2)	ウ	3	
	(3)	袋A エ 袋B ア	3 両方とも正しいとき点を与える。	
	(4)	一つだけ変えた	3 各学校において統一した基準 により採点すること。	
9	(1)	ウ	2	12
	(2)	10 段階	3	
	(3)		4 各学校において統一した基準 により採点すること。	
	(4)	30 km未済	3	
合 計				100

平成26年度 前期選抜 学力検査 **社会** 正 解 表

問題番号	正 解	配点及び注意	計
1	(1) 関東ローム	3	13
	(2) 年代の古い順 符号 ウ イ ア	3	
	(3) 多国籍	3	
	(4) エ	4	
2	(1) 中部	3	16
	(2) ① やませ	3	
	② 冷害	3	
	(3) ① ウ	3	
	② 降水量が少なく、水田 などに使う農業用水が 不足する	4	
3	(1) C	3	15
	(2) アジア州, ヨーロッパ州	3	
	(3) C	3	
	(4) え	3	
	(5) ウ	3	
4	(1) ウ	3	16
	(2) 年代の古い順 符号 イ エ ア	3	
	(3) イ	3	
	(4) ア	3	
	(5) 天下の台所と呼ばれ、 諸藩が蔵屋敷	4	

問題番号	正 解	配点及び注意	計
5	(1) エ	3	15
	(2) イ	3	
	(3) 年代の古い順 符号 エ イ ア ウ	3	
	(4) 犬養毅	3	
	(5) ア	3	
6	(1) 自立	3	9
	(2) エ	3	
	(3) A ウ B ア C イ	3	
7	(1) イ	3	10
	(2) 国会議員の中から国会 の議決で指名され、こ の指名に基づいて天皇 に任命	4	
	(3) 地方分権	3	
8	(1) FTA	3	6
	(2) ウ	3	
合 計			100