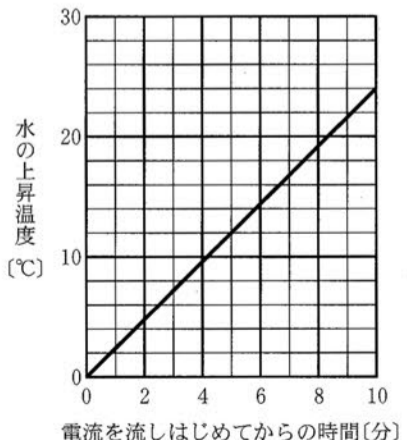


- 〔注意〕
- 1 この配点は、標準的な配点を示したものである。
 - 2 定められた答えの欄に答えが書かれていないときは、点を与えない。
 - 3 指示された答えと違う表現で答えの欄に記入されていても、正答と認められるものには、点を与える。
 - 4 定められた数より多く答えたときは、点を与えない。
 - 5 採点上の細部については、各学校の判断によるものとする。

問	題	正	答	配	点	
1	1	(ウ)	2 (イ)	3 (ア)	4 (エ)	2点×8 16
	5	(偏西風)		6	(道管)	
	7	(対流)		8	(水酸化物イオン)	
2	1	(イ)				1は2点
	2	(イ,ウ)				2は3点
	3	① (NaCl) ② (Na ⁺) ③ (Cl ⁻)				3は3点
	4	X (ろ過する)		Y (水を蒸発させる)		4は4点
3	1	(ウ)				1は2点 2は4点 3は4点 4は3点 13
	2	(ア)	3	(152)m		
	4	(イ)				
4	1	(エ)				1は2点
	2	① (数が増える)		② (大きくなる)		2は4点
	3	a→(e)→(c)→(b)→(d)→(f)				3は2点
	4	(ウ)				4は2点
5	1	(ア)				1は2点 2は3点 3は3点 8
	2	(5)N	3	(エ)		
6	1	(感覚神経)				1は2点
	2	① (エ) ② (ア) ③ (イ)				2は6点
	3	記号 (b) 役割 (例) 目に入る光の量を調節する役割。				3は3点
7	1	(エ)				1は2点
	2	(例) 鉄が化学変化によって硫化鉄になったが、まだ反応していない鉄が残っているから。				2は3点
	3	硫化鉄の質量：化合した鉄の質量=(11):(7)				3は4点
8	1	(ウ)				1は2点
	2	(斑状組織)				2は3点
	3	① (B) ② (ゆっくり) ③ (急速に)				3は3点
9	1	抵抗(3)Ω		3		1は3点
		電力(12)W				2は3点
	2	(4.5)A				3は3点
	4	(8)℃				4は4点