中学校技術 解答例

1	1		チ ② イ		1		
	3	セ エ サ			ア		
	5				F	各2点	
	7				ウ		
	9		コ	ツ			
2	(1)	① 曲げるなどの力を加えても、力を除くともとに戻る性質					
		2	② たたくなどの強い力を加えると、薄く広がる性質				
	(2)	1	С	2	厚さ	各2点	
	(3)					3 点	
	(4)	1	両刃のこぎり			1点	
		2	名 称 あさり			1点	
			役のこ身の厚さより大きなひき割くし、のこ身の動きを軽くす		り,のこ身と材料との摩擦を少な	2点	

裏面へ続く

中学校技術 2

	支術 2					ı		
3	(1)	1	① 化学的に製造した肥料					
		② 動植物性の有機物を原料とした肥料						
	(2)	連作障害				2点		
	(3)	1	養殖	2	増殖	各2点		
	(4)	1次産業従事者が、2次産業である製造・加工、3次産業である流通・販売業を一体的に行うこと						
	(5)	軽くて浮く病害虫被害粒や充実不足の籾を除去するため						
4	(1)	1	4	2	5	各2点		
	(2)	1	タッピンねじ	2	アンカーボルト	各2点		
	(3)) BAA				2 点		
	(4)	1. 2 V				2 点		
	(5)	電流による発熱作用でフィラメントが高温になり発光する						
	(6)	(例) ・電力回生ブレーキが用いられ、ブレーキ時にモータを発電機として電気エネルギーに変換している。 ・パンタグラフがひし形からシングルアーム型に変わり、騒音の減少と省エネルギー化が図られた。						
	(1)	1	① ドメイン名と IP アドレスを相互に変換するデータベースサーバ					
		2	グライン バグを発見して修正すること					
5		3	情報通信ネットワークの不正侵入を防ぐために、許可された通信のみを内部に通すしくみ					
	(2)		ホワイトリスト 方式		ブラックリスト 方式	各2点		
	(3)	1	フィジカル	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	各2点		
		3	農耕	4	工業			
	(4)	1	エ	2	ウ	kr o l-		
		3	ア			各2点		
	(5)	1	www					
		2	www.pref.yamanashi.jp					
		3	html					