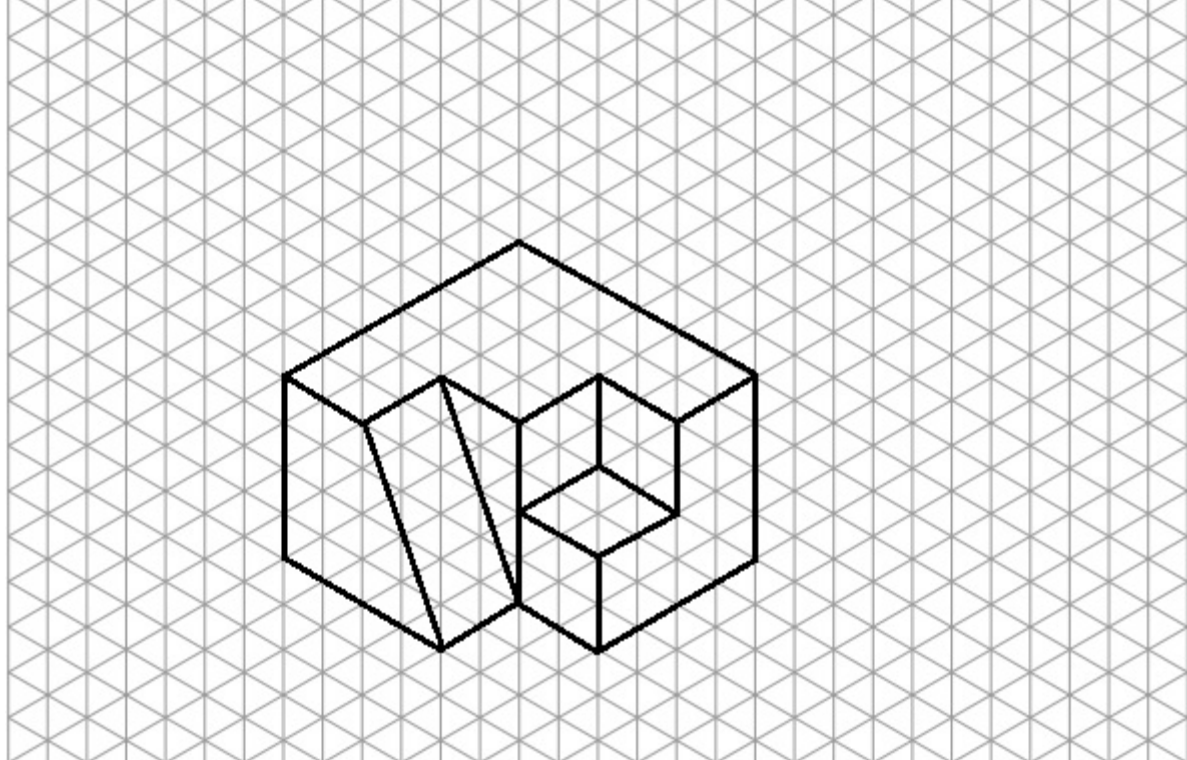
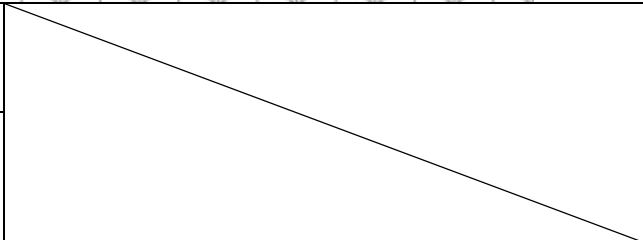


中学校技術 解答例

1	①	チ	②	イ	各2点	
	③	セ	④	ア		
	⑤	エ	⑥	ト		
	⑦	サ	⑧	ウ		
	⑨	コ	⑩	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		各2点	
		②	たたくななどの強い力を加えると，薄く広がる性質			
	(2)	①	C	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
		役割	のこ身の厚さより大きなひき溝を作り，のこ身と材料との摩擦を少なくし，のこ身の動きを軽くする			2点

3	(1)	①	化学的に製造した肥料		各2点	
		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)	軽くて浮く病虫害被害粒や充実不足の粒を除去するため			2点		
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			2点	
	(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。			3点	
5	(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		各3点	
		②	バグを発見して修正すること			
		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	狩猟	各2点
		③	農耕	④	工業	
	(4)	①	エ	②	ウ	各2点
		③	ア			
	(5)	①	www			各2点
②		www.pref.yamanashi.jp				
③		html				