

中学校技術・家庭科（技術）採点基準

4枚のうち1

【注意】問題によっては、部分点を可とする。

問題番号	正 答 [例]		採 点 上 の 注 意	配 点				
1	1	使用者の働きかけによって、応答する機能であり、その一部の処理の過程にコンピュータ間の情報通信が含まれていること。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なっていてもよい。	8				
	2	① 知的財産 ② 統合的 ③ 図画工作科		各4×3 20				
	3							
2	1	のこぎりをひく角度を水平にすること。 のこぎりを持たない方の手で支えること。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なっていてもよい。	各3×2 6				
	2	かんな身と平行に台がしらの角を左右交互にたたく。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なっていてもよい。	6				
3	1	くぎを使った接合方法について調べよう！ 実習では、木材の板と板を接合するときに、けんのうとくぎを使います。けんのうの使い方やくぎの選び方などを自分で調べてまとめてましょう！ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">[けんのうのスケッチ]</td> <td style="padding: 5px;">[けんのうの使い方]</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> 曲面 → 平面 </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・けんのうの打ちつける面がまっすぐくぎに当たるように、ひじを支点にして、ぶり下ろす。 ・打ちはじめは、けんのうの平面で打ちつける。板面にけんのうの輪かくをつけないために、打ち終わりは曲面で打ちつける。 </td> </tr> </table>		[けんのうのスケッチ]	[けんのうの使い方]	 曲面 → 平面	<ul style="list-style-type: none"> ・けんのうの打ちつける面がまっすぐくぎに当たるように、ひじを支点にして、ぶり下ろす。 ・打ちはじめは、けんのうの平面で打ちつける。板面にけんのうの輪かくをつけないために、打ち終わりは曲面で打ちつける。 	30
[けんのうのスケッチ]	[けんのうの使い方]							
 曲面 → 平面	<ul style="list-style-type: none"> ・けんのうの打ちつける面がまっすぐくぎに当たるように、ひじを支点にして、ぶり下ろす。 ・打ちはじめは、けんのうの平面で打ちつける。板面にけんのうの輪かくをつけないために、打ち終わりは曲面で打ちつける。 							
2	くぎの長さの選び方 <ul style="list-style-type: none"> ・接合する板がこぐちであれば抜けやすいので、打ちつける板の厚さの3倍程度の長さをを選ぶ。接合する板がこばであれば木材の繊維に直交するので打ち付ける板の厚さの2.5倍程度の長さを選ぶ。 くぎを打っている途中に釘が曲がってしまったどうする？ <ul style="list-style-type: none"> ・曲がったくぎはくぎ抜きで抜く。 ・くぎ抜きは、材料を傷つけないようにあて木などをしいて使用する。 		18					
3			内容を正しく捉えていれば、表現は異なっていてもよい。	10				

中学校技術・家庭科（技術）採点基準

4枚のうち2

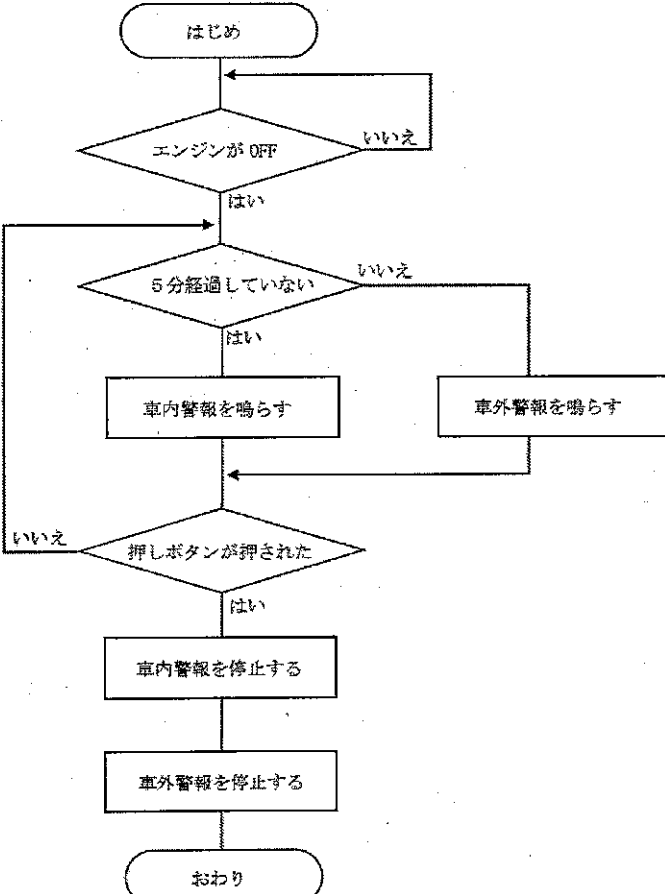
【注意】問題によっては、部分点を可とする。

問題番号	正 答 [例]	採 点 上 の 注 意	配 点
4	1 卵から稚魚になるまでの一番弱い時期を人の手で守り、その後、自然の海に稚魚を放流し、成長したものを獲る漁業。	内容を正しくとらえていれば、表現は異なっていてもよい。	6
	2 ・保水性が高いため。 ・保肥性が高いため。 ・排水性が高いため。 ・通気性が高いため。	3つ書かれていればよい。 内容を正しくとらえていれば、表現は異なっていてもよい。	各 4 × 3
	3	3つ書かれていればよい。 内容を正しくとらえていれば、表現は異なっていてもよい。	各 4 × 3
	4		30
	5		
5	1 0.33		5
	2 太陽光	順序は問わない。	各 2 × 5
	3 風力		
	4 水力		
	5 地熱		
	6 バイオマス		30
	7 3 学習者コンピュータの電源アダプタを用いて、同時に 40 台の学習者用コンピュータを充電しようとすると合計で 20 A 使用することとなり、15 A を超えてしまうが、この充電保管庫は学習者用コンピュータを同時に 40 台充電しても、電源コードの許容電流を超えないように順番に充電する輪番充電機能を付ける工夫がされていること。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なっていてもよい。	15

中学校技術・家庭科（技術）採点基準

4枚のうち3

【注意】問題によっては、部分点を可とする。

問題番号	正 答 [例]		採 点 上 の 注意	配 点
1	CPU		中央処理装置 もよい。	2
2	図1 作品のクレジットを表示すること。 図2 営利目的での利用をしないこと。 図3 元の作品を改変しないこと。 図4 元の作品と同じ組み合わせのCCライセンスで公開すること。		内容を正しく捉えていれば、表現は異なっていてよい。	各2×4
3	1 3 6 10		全部合っているものだけを正答とする。	5
(1)	確認装置を取り付ける場所 送迎用バス内の後方上部。 理由 運転手等に、送迎用バス内の後方まで行き置き去りにされた乗員がいないか確認させるとともに、子供が誤って確認装置を押してしまわないようするため。		確認装置を取り付ける場所と理由がともに合っているものだけを正答とする。 問い合わせを正しく捉えていれば、表現は異なっていてよい。	10
4	6 		内容を正しく捉えていれば、表現は異なっていてよい。	40
(2)				15

中学校技術・家庭科（技術）採点基準

4枚のうち4

【注意】問題によっては、部分点を可とする。

問題番号	正 答 [例]		採 点 上 の 注 意	配 点
7	1	それぞれの製品に利用されている材料及び着目した構造について、グループでレポートの内容を共有させ、関連する事項同士を整理して、共通する事柄を見いだしたり、体系化したりする学習活動。	問い合わせを正しく捉えていれば、内容は異なっていてよい。	10
	2	製作した製品をお互い交流することを通して、よりよい製品になるような改善案を考えることができる。	問い合わせを正しく捉えていれば、内容は異なっていてよい。	10
	3 学習活動	第二次での学習活動を振り返らせ、自らの問題解決の工夫を材料と加工の技術の見方・考え方へ照らして捉えさせ、それらと第一次で取り上げた既存の技術に込められた工夫との共通点を見いださせる学習活動。	問い合わせを正しく捉えていれば、内容は異なっていてよい。	10
		私は、プリント整理箱の形などを考える時に、使う場所に合っているか、収納する物はきちんと収納できるか、自分で作れるかなどを考えて最も良きそうなものを「おおむね満足で生きる」と判断しました。それと同じように、市販の製品は、よりよい生活や社会をつくるために、使う人のことだけではなく、製品を作る時の環境への負荷やコストなど、様々なことを考えて設計されており、これから開発される新しい技術においてもそのことは変わらないと思います。	問い合わせを正しく捉えていれば、内容は異なっていてよい。	10