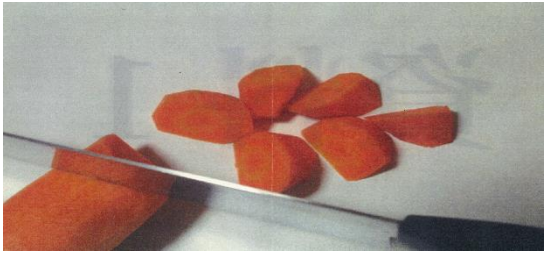
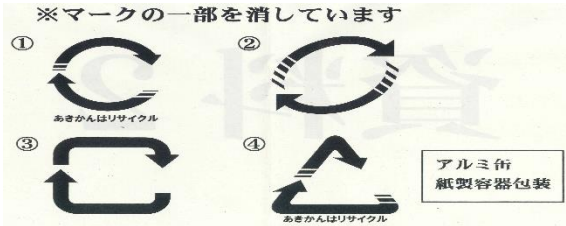

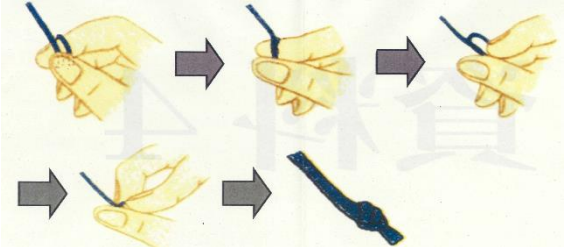


岡山県立高梁高等学校 平成 29 年度特別入学者選抜 口頭試問問題（公開版）

【家政科】

問題概要	資料
① 5 大栄養素の中から 3 つ答える。	
② 調理実習を行う際に、気をつけることを 5 つ答える。	
③ 200 g のじゃがいもの皮をむいて料理をするとき、皮の部分の重さが 10% だとすると、皮を除いた部分は何 g になるか答える。	
④ 「資料 1」の切り方の名称を答える。	<p>資料 1</p> 
⑤ 循環型の社会を目指す上で実践する「3R」とは何かをすべて答える。	
⑥ 「資料 2」の分別収集のためのマークのうち、アルミ缶と紙製容器包装に付いているマークを選ぶ。	<p>資料 2</p> 
⑦ 「資料 3」の採寸を行っている図を見て、何を測っているか答える。	<p>資料 3</p> 
⑧ 「資料 4」を見て、裁縫をするとき、縫い始めに行う工程を何というか答え、また何のために行うかを説明する。	<p>資料 4</p> 
⑨ 「契約」に関し、一定の条件を満たしたとき、はがき等の書面で通知すれば契約を解除することを認める制度を何というか答える。	
⑩ 家庭科で学習したことを、実際の生活の中でどのように活かしているか具体的に説明する。	

岡山県立高梁高等学校 平成 29 年度特別入学者選抜 口頭試問問題（公開版）

【普通科】

問題概要	資料
<p>①「資料 1」のグラフを見て、曲線の交点で、需要量と供給量とが釣り合い、売り手も買い手も希望通りの取引ができる価格を何というか答える。</p>	<p>資料 1 （グラフ省略） トマトの生産量と価格の関係を示した需要曲線と供給曲線のグラフ</p>
<p>②台風の影響で、トマトが十分に育たなかった場合、供給曲線はどちらへ移動するか、移動する方向と理由を「生産量」という言葉を用いて説明する。</p>	
<p>③資料 2 の英文を読んで、下線部の意味に最も近いものを番号で答え、またその根拠を説明した文章の空欄にあてはまる内容を、日本語で答える。</p>	<p>資料 2 （英文の注及び選択肢省略） 太郎：Do you like Japanese anime? Becky：Yes. I like Pokemon very much, and Pikachu is my favorite. 太郎：Really? Me, too. Can you draw it? Becky：<u>It's a piece of cake!</u> I can do it now. 太郎：Great. I can't wait to see it!! 根拠：なぜなら、Becky が [] と発言しているから。</p>
<p>④ 制限選挙に対し、財産や性別にかかわらず、一定の年齢に達したすべての国民に選挙権が認められる選挙を何というか答える。</p>	<p>資料 3 ①「制限選挙」に対して <input type="text"/> 選挙 という。 ② 太郎さんのおじさんは、国会議員です。 現在 52 歳， 初当選の年齢 46 歳</p>
<p>⑤ 国会議員のおじさんが一期目の任期が終わるので、今回二期目をめざして立候補するのは、何院の選挙か理由とともに答える。</p>	
<p>⑥ 酸化マグネシウムの化学式を答える。</p>	<p>資料 4 </p>
<p>⑦「資料 4」のグラフから、マグネシウムの質量が 1.2 g の時、化合する酸素の質量は何 g か答える。</p>	
<p>⑧「資料 4」のグラフから、マグネシウムの質量を 1.8 g とした場合、加熱後の酸化マグネシウムの質量は何 g になるか答える。</p>	