

① 計画立案等作業試験の練習 問題 - 1

番号	問題	かいとうらん
1	1個30gの唐揚げを1200個作るとき、1袋に2kg入ったとり肉を何袋準備すればよいですか。 ただし、揚げてもとり肉の重さはへらないものとする	
	A 9袋 B 12袋 C 18袋	
2	お弁当1個のなかにウィンナーを3本入れる。 お弁当を2000個生産する場合に、1袋10本入りのウィンナーを最低何袋つかうか。	
	A 600袋 B 800袋 C 1000袋	
3	コロッケ10個作るとき、パン粉を200g使う。 パン粉を5kg使うと、コロッケは何個生産できますか。	
	A 25個 B 250個 C 2500個	
4	固定式のボイル機で一度に茹でることができる重量は120kgです。 600kgの野菜を同時に茹でる場合に、固定式のボイル機は最低で何台必要ですか。	
	A 5台 B 7台 C 9台	
5	小麦粉1000gを使って、麺が2.5kg生産できるとき、 麺を100kg作るためには、1袋500g入りの小麦粉を何袋準備すればよいか。	
	A 60袋 B 70袋 C 80袋	
6	1個100gのおにぎりの中に入れる鮭の量は40gです。 鮭原料1袋が2kgの場合、500kgのおにぎりを作るためには何袋の鮭原料を準備すればよいですか。	
	A 60袋 B 80袋 C 100袋	
7	500gのチャーハンを作るとき、油を20g必要とする場合、 600kgのチャーハンを作るために、1本2kgの油を最少で何本準備すればよいですか。	
	A 10本 B 12本 C 14本	

8	<p>1個200gのハンバーグを作るために必要なひき肉は180gです。 50kgのハンバーグを作るためには、1パック200g入りのひき肉を何パック準備すればよいですか。</p>	
	<p>A 200パック B 225パック C 250パック</p>	
9	<p>卵焼きを10個作るとき、卵を200g使う。 1個80gの卵を300個使うと、卵焼きは何個生産できますか。 ただし、卵の殻の重さはないものとする。</p>	
	<p>A 200個 B 1000個 C 1200個</p>	
10	<p>1時間あたり300個のハンバーグを生産できるオーブンがある。 この機械を使い、3時間生産した場合、ハンバーグは何個生産できるか？</p>	
	<p>A 100個 B 600個 C 900個</p>	