

- 原本のデザイン・色等を忠実に守りながら教科書を使う方の身になってレイアウトをしております。
- 教読み易さを重視して勉強の流れを考えて構成いたしました。
- 目次、さくいんは、現在使っている分冊内容に対応させて解り易く色分けしております。
- 教科書に書き込む箇所を最大限大きく確保して使い易いレイアウトにいたしました。
- イラスト、写真、資料等もなるべく大きく使い易く見やすい大きさを考慮いたしました。

技術・家庭 家庭分野 拡大版

上糸のかけ方

①→⑦の順番で糸をかける。

②上糸糸案内

④天びん

③糸案内板

スタート・ストップボタン

⑤糸かけ

⑥針棒糸かけ

⑦針穴

針穴の手前から向こうへ糸を通す。

おさえ 角板

208-3

鉄	ビタミン						食物繊維総量	食塩相当量
	β-カロテン	ビタミンA 当量	レチノール 当量	ビタミンD	ビタミンB ₁	ビタミンB ₂		
mg	μg	μg	μg	mg	mg	mg	g	g
0.9	Tr	55	1.0	0.04	0.10	0	(0)	2.3
4.0	(0)	(0)	(0)	0.03	0.10	(0)	4.9	12.4
1.1	180	23	—	0.11	0.05	1	—	1.3
1.0	100	13	—	0.09	0.10	6	—	1.2
0.4	19	71	—	0.04	0.08	1	—	0.9
1.2	90	8	—	0.15	0.41	2	—	7.1
0.7	27	71	—	0.09	0.06	7	—	0.7
1.5	Tr	Tr	—	0.04	0.07	1	—	0.9
0.9	730	67	—	0.11	0.08	5	—	0.7
1.8	9	14	—	0.16	0.23	1	—	1.2

Tr ……含まれているが最小記載値に達していないことを示す。
 (Tr) ……微量びりょうに含まれていると推定されるものを示す。
 — ……測定されていないことを示す。

B 第1章 健康と食生活

85-16

技術・家庭 技術分野 拡大版

12 第三角法による正投影図

A

平面

投影図

正面

側面

B

平面図

正面図

側面図

第2章 材料と加工に関する技術

56-3

7

7 ジグとのこ身の間にすき間がないことを確かめながら、のこ身のもとを板材の角に当て、軽くひき始める。

のこぎりの各部の名称

柄

のこ身

柄じり

こみ

首

え柄がしら

刃わたり

縦びき用の刃

横びき用の刃

もと

先

35-2