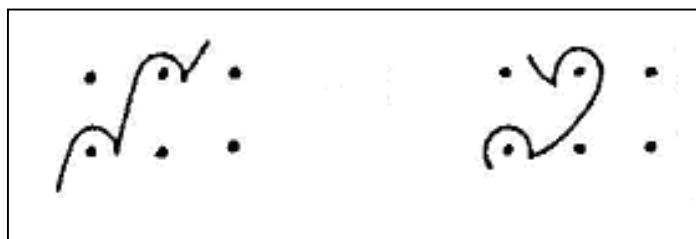


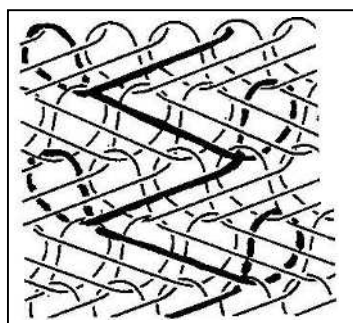
専門級例題集

日本経編協会

- 1 たて編(あみ)生地(きじ)は、適度(てきど)の伸縮性(しんしゅくせい)があるので、裏地(うらじ)としても使(つか)われる。 ○
- 2 ナイロンは、再生(さいせい)繊維(せんい)である。 ×
- 3 加工糸(かこうし)は、すべて合成(ごうせい)繊維(せんい)である。 ×
- 4 麻(あさ)は、天然(てんねん)繊維(せんい)の中(なか)で一番(いちばん)強(つよ)い。 ○
- 5 糸(いと)のより方向(ほうこう)には、Z撚(よ)りとS撚(よ)りがあり、右(みぎ)撚(よ)りをS、左(ひだり)撚(よ)りをZという。 ○
- 6 起毛(きもう)用(よう)の生地(きじ)は、トリコット編(あみ)機(き)で作(つく)ることができない。 ×
- 7 糸(いと)の重(おも)さは、番手(ばんて)やデシテックスで表(あらわ)す。 ×
- 8 これは、開目(ひらきめ)の組織図(そしきず)である。 ○

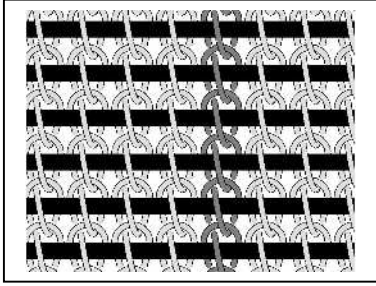


- 9 シングルデンビ編(あみ)は、シングルトリコット編(あみ)ともいう。 ○
- 10 これは、アトラス編(あみ)である。 ×



- 11 ハーフ、チュール、サテン、マーキーゼットなどは、たて編(あみ)生地(きじ)の代表的(だいひょうてき)な組織(そしき)である。 ○
- 12 透(す)かし穴(あな)のある編地(あみじ)は、起毛地(きもうじ)である。 ×

13 これは、よこ糸(いと)挿入(そうにゅう)組織(そしき)である。○



14 パターンホイールは高速(こうそく)運転(うんてん)に適(てき)している。○

15 チェーンの形(かたち)には、A・B・C・Dの4種類(しゅるい)がある。○

16 ラッセル機(き)では、巻取(まきと)り方向(ほうこう)が、ニードルに対(たい)して、水平(すいへい)方向(ほうこう)に引(ひ)っ張(ば)られる。×

17 ノギスは、おさ通(とお)し用具(ようぐ)である。×

18 ナットを締(し)め付(つ)けるときには、必(かなら)ずサイズの合(あ)ったスパナを使(つか)う。○

19 ビームに巻(ま)かれた糸(いと)の硬(かた)さを計測(けいそく)するには、テンションメータを使(つか)う。×

20 機械(きかい)の電気(でんき)系統(けいとう)から火(ひ)が出(で)たときには、まず、元(もと)のスイッチを切(き)ってから、すばやく消火(しょうか)する。○