

解剖学：筋の付着部、触診

41-001 筋が付着していないのはどれか。

1. 内側楔状骨 ... 前脛骨筋、後脛骨筋、長腓骨筋、短母指屈筋が付着
 2. 舟状骨
 3. 立方骨
 4. 距骨
 5. 踵骨 ... アキレス腱(下脛三頭筋、足底筋)が付着
- ※この他三角骨にも筋が付着しない。*

41-004 付着部と筋との組合せで誤っているのはどれか。

大結節
小結節
後

1. 大結節———棘上筋 *※大結節には、上から棘上筋、棘下筋、小円筋が付着*
2. 小結節———大胸筋 *※鳥口突起には、小胸筋、上腕二頭筋短頭、鳥口腕筋が付着*
3. 鳥口突起———小胸筋 *※上腕骨内側上顆には、深指屈筋以外の前円腕屈筋が付着*
4. 上腕骨内側上顆——長掌筋 *※大転子には、中殿筋、小殿筋、梨状筋、大肥方形筋が付着。*
5. 大転子———小殿筋 *(円内筋、橈側手根屈筋、尺側手根屈筋、長掌筋)*

42-006 肩甲骨に付着する筋で誤っている組合せはどれか。

1. 小胸筋———鳥口突起
 2. 大円筋———下角 *※下角には広背筋の一部が付着する。*
 3. 前鋸筋———内側縁
 4. 肩甲挙筋———上角
 5. 上腕三頭筋———関節上結節 *※関節上結節には上腕二頭筋長頭が付着する。*
- 長頭* *下*

42-007 二関節筋はどれか。2つ選べ。

1. 薄筋 *薄筋は股関節内転、膝関節屈曲、下脛の内旋に働く。*
2. 恥骨筋
3. 大内転筋
4. 大腿直筋
5. 膝窩筋

42-008 体表から容易に筋収縮を触知できるのはどれか。2つ選べ。

1. 梨状筋
2. 外閉鎖筋
3. 小殿筋
4. 大腿筋膜張筋
5. 長内転筋

43-007 足根管を通るのはどれか。2つ選べ。

1. 前脛骨筋
 2. 後脛骨筋
 3. 長腓骨筋
 4. 長指屈筋
 5. 長指伸筋
- 足根管は内果の後ろ。
後脛骨筋、長母趾屈筋、長趾伸筋、
脛骨神経(足底神経)、
後脛骨動静脈が通る。*

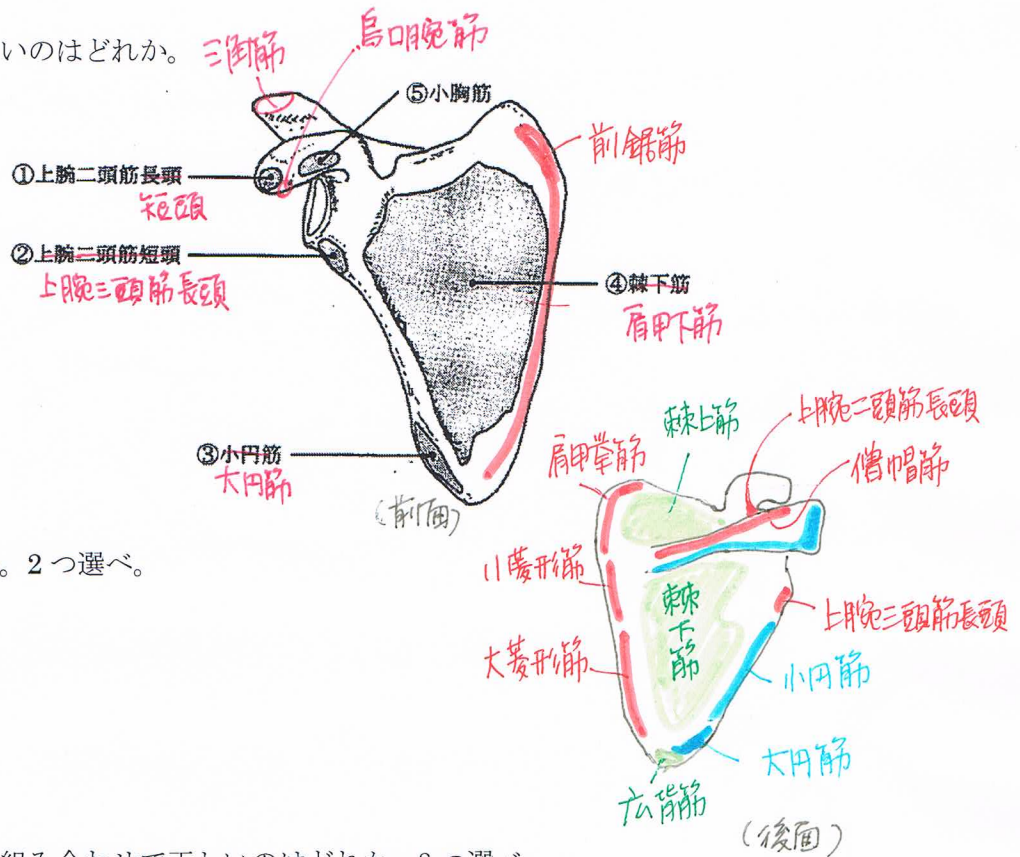
43-008 橈骨と尺骨の両者に付着部を持つ筋で正しいのはどれか。2つ選べ。

1. 方形回内筋
2. 橈側手根屈筋
3. 尺側手根屈筋
4. 浅指屈筋
5. 深指屈筋

**その他、円回内筋、長母指屈筋、長母指外転筋がある。*

44-008 筋の付着部で正しいのはどれか。

1. ①
2. ②
3. ③
4. ④
5. ⑤



44-007 二関節筋はどれか。2つ選べ。

1. 半膜様筋
2. 大内転筋
3. 大腿四頭筋の中間広筋
4. ヒラメ筋
5. 腓腹筋

45-A-052 筋と付着部との組み合わせで正しいのはどれか。2つ選べ。

1. 縫工筋——上前腸骨棘 **上前腸骨棘には縫工筋と、大腿筋膜張筋が付着する。*
2. 中殿筋——腸骨稜
3. 長内転筋——恥骨結節
4. 大腿直筋——坐骨結節 *下前腸骨棘と寛骨臼の上縁*
5. 大腿筋膜張筋——~~下~~上前腸骨棘 *上*

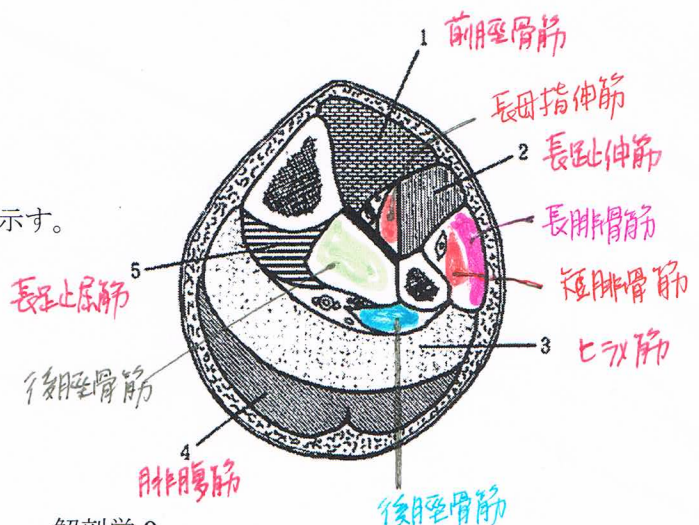
45-A-060 筋腹が触診できるのはどれか。2つ選べ。

1. 肩甲下筋
2. 腕橈骨筋
3. 長母指屈筋
4. 方形回内筋
5. 橈側手根屈筋

45-P-052 右下腿中央部やや上方の横断図を示す。

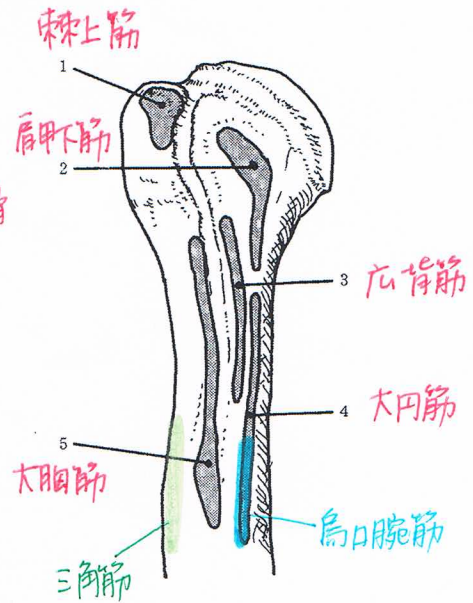
ヒラメ筋はどれか。

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



46-A-052 筋と付着部との組合せで正しいのはどれか。

1. 腸腰筋——大転子 小転子
2. 長内転筋——坐骨結節 恥骨結節
3. 半腱様筋——腓骨頭 脛骨内側顆
4. 長腓骨筋——舟状骨 第1,2中足骨底、内側楔状骨
5. 前脛骨筋——内側楔状骨



46-P-051 肩甲下筋の付着部位で正しいのはどれか。

- 1.
2. 小結節に付着
- 3.
- 4.
- 5.

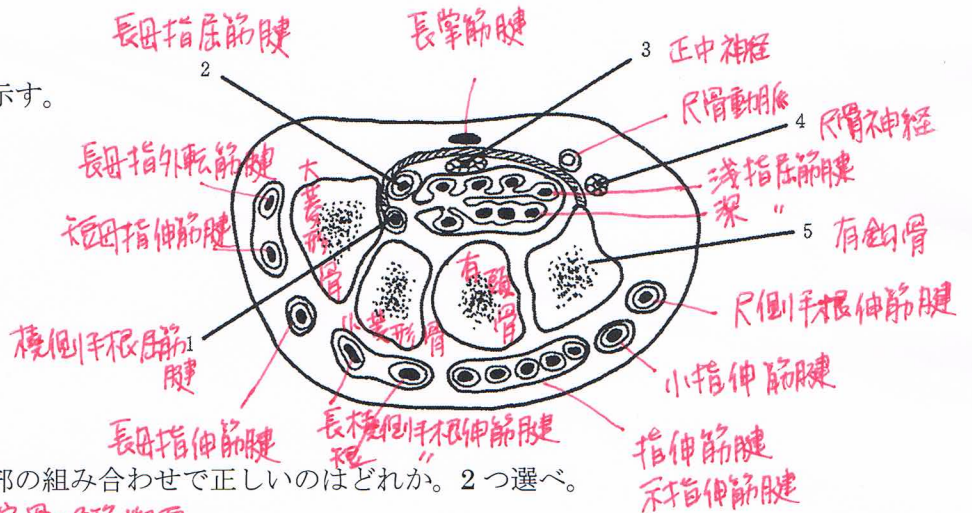
46-P-059 皮下組織直下に筋腹を触知できないのはどれか。

1. 上腕筋
2. 回外筋
3. 円回内筋
4. 尺側手根伸筋
5. 長橈側手根伸筋

46-P-060 手根管の模式図を示す。

解剖で正しいのはどれか。

1. 尺骨神経
2. 尺骨動脈
3. 正中神経
4. 長母指屈筋腱
5. 有頭骨



47-P-052 筋と上腕骨の付着部の組み合わせで正しいのはどれか。2つ選べ。

1. 三角筋——大結節 上腕骨三角筋粗面
2. 棘上筋——大結節
3. 棘下筋——小結節 大結節
4. 小円筋——大結節
5. 肩甲下筋——大結節 小結節

47-P-053 尺骨と橈骨の両方に起始または停止するのはどれか。

1. 肘筋
2. 上腕筋
3. 長母指屈筋
4. 上腕三頭筋
5. 長母指外転筋

49-A-053 肩甲骨に付着する筋とその起始の部位の組合せで正しいのはどれか。

1. 棘上筋———上角 **棘上窩**
2. 小胸筋———烏口突起
3. 前鋸筋———外側縁 **内側縁前面**
4. 肩甲挙筋———肩甲棘 **上角**
5. 上腕二頭筋長頭———関節下結節 **関節上結節**

49-P-053 筋と付着部の組合せで正しいのはどれか。2つ選べ。

1. 腸腰筋———小転子
2. 縫工筋———腸骨稜 **上前腸骨棘**
3. 大腿直筋———下前腸骨棘 **と寛骨臼上縁**
4. 長内転筋———坐骨結節 **恥骨結節**
5. 内側広筋———粗線外側唇 **内側唇**

49-A-059 体表から触れることができる腱を図に示す。番号と名称の組合せで正しいのはどれか。

1. ①——長母指屈筋腱 **橈側手根屈筋腱**
2. ②——腕橈骨筋腱 **浅指屈筋腱(橈側)**
3. ③——浅指屈筋腱 **長掌筋腱**
4. ④——深指屈筋腱 **浅指屈筋腱(尺側)**
5. ⑤——尺側手根屈筋腱 **※深指屈筋腱は触れない。**



49-A-060 手根管を通らないのはどれか。

1. 滑液鞘
2. 正中神経
3. 尺骨神経
4. 長母指屈筋腱
5. 示指の浅指屈筋腱

50-P-053 肋骨に付着する筋はどれか。

1. 広背筋 **第6~8胸椎以下棘突起, 腸骨稜, 第10~12肋骨.**
2. 僧帽筋
3. 小円筋
4. 大菱形筋
5. 肩甲下筋

50-P-055 筋と付着部の組合せで正しいのはどれか。2つ選べ。

1. 恥骨筋———大腿骨頸部 **恥骨棘~恥骨筋線**
2. 縫工筋———下前腸骨棘 **上前腸骨棘**
3. 短内転筋———恥骨上枝 **恥骨下枝**
4. 長内転筋———恥骨結節
5. 大腿二頭筋———腓骨頭