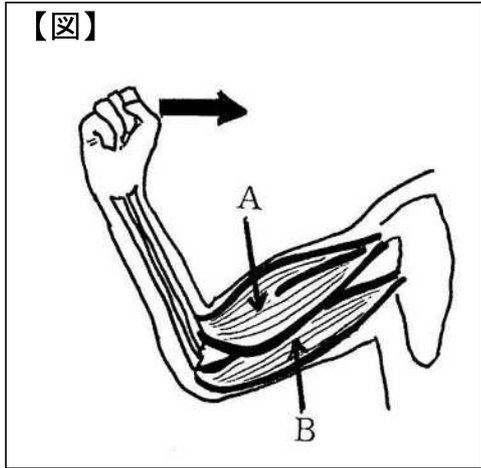


□年 □組 □番 名前 □

教材7-(1) 人の体のつくりと運動

○次の問いに答えましょう。

- (1) 下の【図】のように、うでを曲げたときにゆるむ（のびる）ところはどこですか。次の①～③の中から正しいものを1つ選び、その番号を書きましょう。



- ① A
② B
③ AとB

□

- (2) 次の文は、わたしたちの体にある、ほねやきん肉のつくりとはたらきについて書いたものです。正しいものには○，まちがいのものには×を書きましょう。

- ① 体にはたくさんのほねがあり、体をささえたり、守ったりしている。
② 重いものを持つときは、うでのきん肉のかたさが増す。
③ せなかのほねには関節がないので、体を自由に動かすことができない。

① □

② □

③ □

- (3) ウサギの後ろ足のきん肉は、前足のきん肉よりも発達しています。これは、ウサギがどのような動きをするためですか。

□

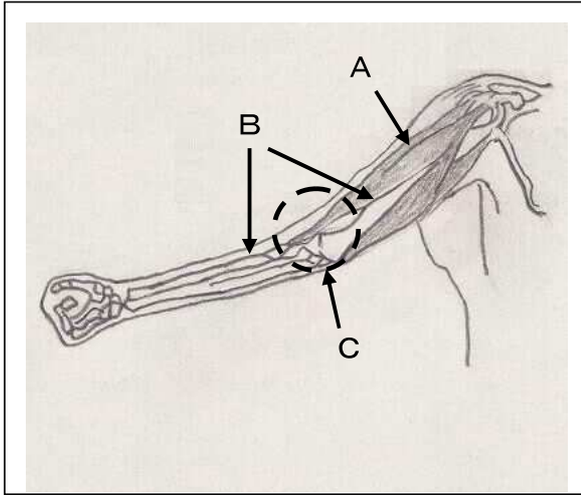
□年 □組 □番 名前 □

教材7-(2) 人の体のつくりと運動

○次の問いに答えましょう。

- (1) 下のうでの【図】で、やわらかい部分(A)、かたい部分(B)、かたい部分(B)とかたい部分(B)のつなぎめの部分(C)をそれぞれ何といいますか。

【図】



やわらかい部分 (A)

□

かたい部分 (B)

□

つなぎめの部分 (C)

□

- (2) 人の体について、正しくないものを次の①～④の中から1つ選び、その番号を書きましょう。

- ① 人の体には、手や足のように曲がる場所と曲がらない場所がある。
- ② 人のほねには、体を支える働きがある。
- ③ 人の体には、たくさんのほねがある。
- ④ 人も動物も、ほねの形はすべて同じである。

□

- (3) ハトのむねのきん肉は、大きく発達しています。その理由を、むねのきん肉がつばさのほねとつながっていることに注目して、書きましょう。

□

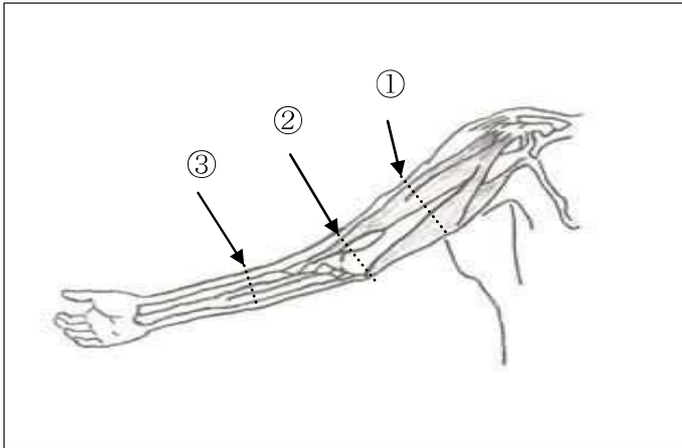
年 組 番 名前

教材 7 - (3) 人体のつくりと運動

人の体のつくりについて答えましょう。

(1) うでは，【図 1】のどの部分で曲げられますか。①～③の中から 1 つ選び，その番号を書きましょう。

【図 1】



(2) (1) で答えた部分を何といいますか。ひらがなで書きましょう。

(3) 【図 2】でうでを曲げたとき，うでの上側のきん肉と下側のきん肉は，それぞれどうなりますか。次の①～③の中から 1 つずつ選び，その番号を書きましょう。

- ① ちぢむ
- ② かわらない
- ③ ゆるむ

うでの上側のきん肉

うでの下側のきん肉

【図 2】

