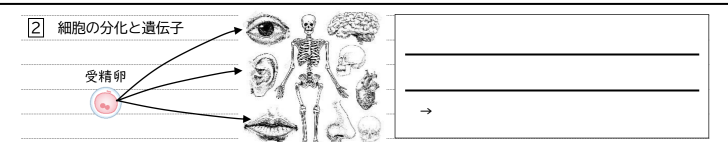


2 年

組

No. **10** 提出印

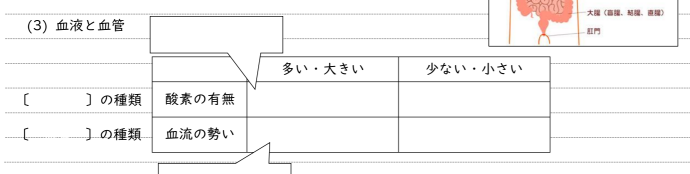


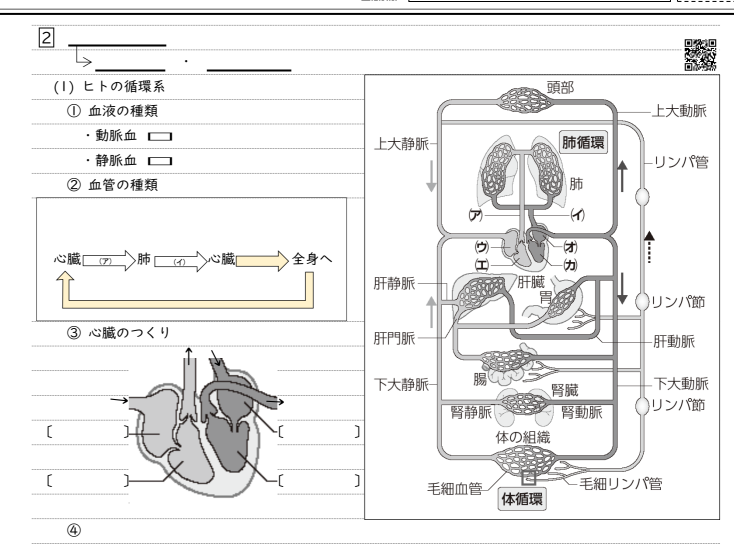
## 3編 ヒトの体の調節

1	成分	形	はたらき	
(1)		中央がくぼんでいる		-
r <sub>0</sub>	赤血球		[	〕を運ぶ
成				
分「・		アメーバ状		
·	白血球		[	〕を排除する
•		6 2 3		-
·	血小板	小さくて不規則	[	)
	血しょう	液体	養分な	どを溶かして運ぶ



(2) 体内環境と体外環境
① 血液(血管内) = 体内環境 · 体外環境
② 組織液(細胞間) = 体内環境 · 体外環境
③ 胃の内部 = 体内環境 · 体外環境
④ ロの中 = 体内環境 · 体外環境
⑤ 腸の内部 = 体内環境 · 体外環境
⑥ リンパ液(管内) = 体内環境 · 体外環境





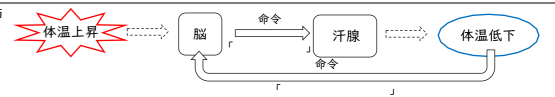
※昨年度は血糖濃度を調節するインスリンやグルカゴンを学んだことを思い出されたい

3

(1)

(5)

例 体温の調節



→ \_\_\_\_\_のフィードバック

