
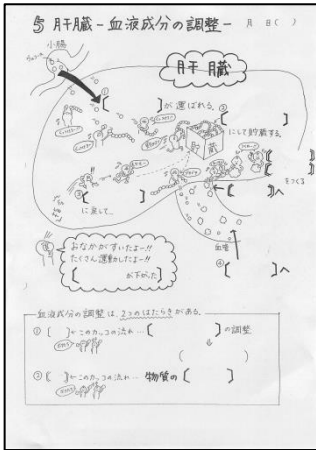
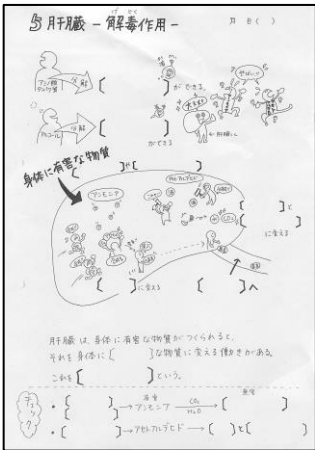


【 36 】

| | |
|--------|---|
| 教材教具名 | 肝臓のはたらき |
| 対 象 | 高等部 |
| 領域・教科 | 理科（生物） |
| ねらい | <ul style="list-style-type: none"> ・肝臓のはたらきの流れを理解する。 ・物質の分解過程を知る。 ・肝臓の恒常性を知る。 |
| 使用方法 | <ul style="list-style-type: none"> ・ブロック（＝グルコース）を組み立て、分解し、適切な場所へ移動させる。 ・袋（＝タンパク質やアルコール）を破り（＝分解し）、中から出てきた物質を、適切な場所へ移動させる。 ・恒常性を考えて、ブロック（＝グルコース）を組み立てたり、分解したりする。 ・ロールプレイング後、プリントでまとめの学習をする。 |
| 材料（素材） | 模造紙、ブロック、折り紙、プリント |
| 写 真 | <div style="text-align: center;">  <p>【ロールプレイング】</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center;">【まとめプリント】</p> |

【問い合わせ】 特別支援教育相談研究室 0561-38-9517