

## 2学期中間テスト(2年理科)範囲表

2年 番 氏名

教 科	範 囲	重 要 ポ イ ン ト
理 科	◇教科書 <動物の生活と生物の変遷> 第1章 p86～p95 第2章 p96～p124 第3章 p125～p132  ◇理科ノート p40～p67 p72～p73 (6.をのぞく) p74～p75 (4をのぞく)  ◇理科プリント 7、8、9、 10、11	<input type="checkbox"/> 植物と動物の細胞のつくり、多細胞生物のからだの成り立ちについて理解している。 <input type="checkbox"/> でんぷん溶液とだ液をつかった実験の操作や実験結果からわかることについて説明できる。 <input type="checkbox"/> ヒトの肺のつくりや、ペットボトルを用いた肺の模型をつかった実験について理解している。 <input type="checkbox"/> ヒトの消化・吸収に関わる器官と、消化・吸収の一連の流れについて説明することができる。 <input type="checkbox"/> じん臓のはたらきについて理解している。 <input type="checkbox"/> ヒトの血液の循環について、心臓のつくりや血管の名前、血液の成分について説明することができる。 <input type="checkbox"/> ヒメダカをつかった観察からわかることを説明することができる。 <input type="checkbox"/> ヒトのうでの骨格と筋肉のはたらきについて説明することができる。 <input type="checkbox"/> ヒトや動物の感覚器官のつくりとはたらきについて説明することができる。 <input type="checkbox"/> ヒトの感覚器官と神経の連携について説明することができる。 <input type="checkbox"/> セキツイ動物の分類とその特徴について理解している。 <input type="checkbox"/> 無セキツイ動物の分類とその特徴について理解している。