

2学期期末テスト(2年理科)範囲表

2年 番 氏名

教 科	範 囲	重 要 ポ イ ン ト
理 科	<p>◇教科書</p> <p style="padding-left: 20px;">＜動物の生活と生物の変遷＞</p> <p style="padding-left: 20px;">第3章 p125～p132</p> <p style="padding-left: 20px;">第4章 p132～p151</p> <p style="padding-left: 20px;">＜天気とその変化＞</p> <p style="padding-left: 20px;">第1章 p156～p173</p> <p style="padding-left: 20px;">第2章 p174～p183</p> <p>◇理科ノートp62～p95</p> <p style="padding-left: 20px;">ただし p72、74をのぞく</p> <p style="padding-left: 40px;">p73(4をのぞく)</p> <p style="padding-left: 40px;">p75(1.2をのぞく)</p> <p>◇理科プリント11、12、13</p> <p style="padding-left: 40px;">14、15</p>	<p><input type="checkbox"/>セキツイ動物と無セキツイ動物の特徴について理解している。</p> <p><input type="checkbox"/>セキツイ動物の子の生まれ方や体温の変化について理解している。</p> <p><input type="checkbox"/>始祖鳥のもつ特徴について説明することができる。</p> <p><input type="checkbox"/>セキツイ動物の出現について理解している。</p> <p><input type="checkbox"/>気象観測で使う道具の名前を覚えている。</p> <p><input type="checkbox"/>天気図記号を読み取ったり、書いたりすることができる。</p> <p><input type="checkbox"/>乾湿計と湿度表から湿度などを求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/>等圧線を読み取ることができる。</p> <p><input type="checkbox"/>雲のでき方について、実験をもとに説明することができる。</p> <p><input type="checkbox"/>飽和水蒸気量の表を使って湿度などを計算することができる。</p> <p><input type="checkbox"/>飽和水蒸気量のグラフを読み取ることができる。</p> <p><input type="checkbox"/>気象観測の結果から、天気や気温の変化を読み取ったり、天気図とあわせて考えたりすることができる。</p> <p><input type="checkbox"/>寒冷前線、温暖前線の特徴を理解している。</p>