

3年 理科 学習課題

<学習の進めかた>

①明光中学校ホームページから授業動画を視聴する。

②配布した学習プリントに記入する。

③学習整理を利用して理解度を深める。

○インタラクティブ ☆ログイン名study14c パスワード5061

学習日	授業回数	学習課題・学習活動	演習
	1	<p>2章 物体の運動</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">身のまわりにはどのような運動があるのだろうか。</div> <p>授業動画を視聴し、ワークにまとめる。</p>	学習整理P9 大問1
	2	<p>&lt;B&gt;速さと向き</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">連続写真では、運動の速さや向きはどのように表されているだろうか。</div> <p>授業動画を視聴し、ワークシートにまとめる。</p>	学習整理P9 大問2
	3	<p>&lt;C&gt;運動の記録と速さ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">記録タイマーによる運動の記録のしかたを学ぼう。</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">記録したテープから速さを求めよう。</div> <p>授業動画を視聴し、ワークシートにまとめる。</p>	記録テープの処理をワークシートに完成させる。
	4	<p>&lt;学習の振り返り&gt;</p> <p>○学習整理（ワーク）P12, 13を演習</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>速さを求めることや、記録テープの打点から速さを読み取れるようにする。</p> <p>○今まで学習した内容において苦手意識があるところを明確にしておく。</p>	