

令和2年度 第9学年 臨時休業中の課題 理科 5月8日配付（2週間分）

教科	単元名	ねらい	使用する学習用具	提出（どのように・いつ）	先生からのアドバイス
理科	力の分解 運動の速さと向き	<ul style="list-style-type: none"> <li>分力は、その力を矢印を対角線とする平行四辺形の2辺で表せることを知る。</li> <li>身のまわりの運動の観察から、運動には、速さと向きがあることを見いだす。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書</li> <li>プリント3枚</li> </ul>	<p>提出期限：5月13日（水）</p> <p>プリント3枚の裏面を撮影してクラスメールで提出。</p> <p><u>件名：9年O組理科 名前</u></p> <p>学校再開日に再度提出。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書をよく読んでワークに取り組みましょう。</li> <li>質問はクラスメールで受け付けています。気軽に活用ください。</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書</li> <li>ワーク（p2～p10）</li> <li>作図・計算トレーニング（p2～p3）</li> </ul>	<p>提出期限：5月20日（水）</p> <p>ワークと作図・計算トレーニングの最後のページを撮影してクラスメールで提出。</p> <p><u>件名：9年O組理科 名前</u></p> <p>学校再開日に再度提出。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>丸付けまでして提出して下さい。</u></li> <li>質問はクラスメールで受け付けています。気軽に活用ください。</li> </ul>

<配付物>

- ・A4ワークシート3枚
- ・ワーク
- ・作図・計算トレーニング