

## 2019 年度 第 1 学年 2 学期中間テスト 範囲表

		テスト範囲	留意点 (テスト後の提出物など)
10 月 11 日 (木)	英	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 p44～74</li> <li>・ワーク p30～66</li> <li>・単トレ p8～15 (Unit 7 のぞく)</li> <li>・曜日、月、数字</li> <li>・リスニングテストあり</li> </ul>	テスト終了後、ノート・ワーク (答え合わせ、間違い直しもして) 提出。
	国	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 p.74～77、82～88、100～115</li> <li>・ワーク p.39～54、62～69</li> <li>・漢字ノート p.36～47</li> </ul> ☆聞き取りテストあります。	テスト終了後、ワーク提出。 (答え合わせ、間違い直しもしておくこと)
10 月 12 日 (金)	理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P. 49 ～ 53 P. 178 ～205</li> <li>・問題練習用プリント「確認から発展へ」  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> 植物のなかま分け (確認の1と発展の1を除く)                ☆<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>のプリントは1学期に配ってあります。  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">15</div> 光による現象(1) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">16</div> 光による現象(2)  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">17</div> 音による現象 (←後日配布予定です。)</li> </ul>	テスト終了後、ノート提出。
	数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P60～95</li> <li>・補助教材 P2～4 (素因数分解)</li> <li>・問題集 P58～P103</li> <li>・ますます数学 NO18～NO38</li> </ul> また、授業で配布したプリント、今まで習った基礎計算、授業で扱った内容などを含む。	テスト終了後、ワーク (P58～103) 提出。 (答え合わせ、間違い直しもしておくこと)
	社	<b>【歴史的分野】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 (育鵬社『新しい日本の歴史』) p20～21、28～64</li> <li>・歴史のワーク p7、8～25</li> <li>・上に示す範囲に関わる、ノート、プリント、資料集</li> </ul>	<b>【提出物】</b> <u>歴史のワーク</u> (それぞれ一つひとつ丁寧に答え合わせをし、間違い直しもして、テスト終了後に提出。) <u>ノート</u> (授業中に指示します。)

\*計画を立てて、しっかりと学習に取り組みましょう。