

# 三学年 前期期末テスト範囲

## 9月9日 (木)

	テ ス ト 範 囲	教科からのアドバイス 他
社会	<p><b>歴史</b></p> <p>教科書 P 2 3 5 ~ 2 6 1</p> <p>ワーク P 7 8 ~ 8 7</p> <p><b>公民</b></p> <p>教科書 P 6 ~ 4 9</p> <p>ワーク P 2 ~ 1 5</p> <p>↓</p> <p><b>教科書 P 6 ~ 3 3</b></p> <p><b>ワーク P 2 ~ 1 1</b></p> <p>時事問題 6月 ~ 9月</p> <p>総合問題 ※授業で説明します。</p>	<p>○歴史について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・年表を作成し、歴史の流れを理解しましょう。</li> </ul> <p>○公民について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・将来の自分の生活に役立つことばかりです。まずは語句の意味を理解しましょう。</li> <li>・<b>日本国憲法の条文は漢字で書けるようにしましょう。プリントは授業内で配布済みです。</b></li> </ul> <p>※基本は授業です。授業の内容をしっかりと復習しましょう。</p> <p>※提出物締め切り日</p> <p>9月3日(金)まで → <b>9月9日(木)に提出</b></p> <p><b>歴史・公民のノート、歴史・公民のワーク</b></p> <p>社会科係が集め、出席番号順に並べて提出してください。</p>
理科	<p><b>教科書</b></p> <p>P 5 0 ~ 1 0 5</p> <p>仕事 仕事の原理 仕事率 エネルギー</p> <p>細胞分裂 生殖 減数分裂</p> <p>↓</p> <p><b>P 5 0 ~ 9 3</b></p> <p><b>仕事 仕事の原理 仕事率</b></p> <p><b>エネルギー 細胞分裂</b></p> <p><b>ワーク</b></p> <p>ワーク P 2 4 ~ 4 5</p> <p>↓</p> <p><b>ワーク P 2 4 ~ 4 1</b></p> <p>※中間試験の力や運動に関する問題</p> <p>※自習や授業内で配布した問題プリント</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書、ノートをよく読む。</li> <li>・ワークの問題を繰り返し解く。</li> <li>・それぞれの用語・事象を説明できるようにする。</li> </ul> <p><b>提出物</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ワークノート (3年)</li> <li>丸付け・直し済み <b>9月6日(月)までに提出</b></li> <li>・授業ノート</li> <li><u>各学級の授業で指示があります。</u></li> <li>↓</li> <li>・ワークノート (3年)</li> <li>丸付け・直し済み <b>9月9日(木)に提出</b></li> <li>・授業ノート</li> <li><b>1学期に一度提出済み</b></li> </ul>
国語	<p><b>教科書『私』(前半部 P 3 9 まで)</b></p> <p>『薔薇のボタン』</p> <p>…<b>応用問題扱いとします。</b></p> <p><b>文法</b> 助動詞の識別</p> <p>文の成分と文節同士の関係 (復習)</p> <p><b>ワーク</b> P14~21 P24~26 P61~66</p> <p><b>単元別</b> P 2 4 ~ 3 9 (読み5 書き15)</p> <p><b>基礎学力テストより</b> <b>聞き取り問題</b></p> <p><b>応用問題 (説明的文章)</b></p>	<p>★教科書やノート等をよく読み、話のあらすじをきちんと頭に入れておきましょう。重要な表現が意味することがらを理解しておくことも必要です。</p> <p>★ワークを活用し、授業で習ったことをよく振り返り、わからないところは質問しよう!</p> <p>★問われていることや指示に合うように解答しよう。</p> <p><b>当日の提出物</b> ①ワーク ②単元別漢字 (言葉のノート)</p> <p><b>提出締め切り日</b> <b>9月9日(木) 厳守</b></p> <p>*早く終わった人は、これより以前に提出も可能。ノートは後日回収します。</p>

# 9月10日(金)

	テ ス ト 範 囲	教科からのアドバイス 他
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書2・3下 P12～14「花の街」 P32～33「ブルタバ」</li> <li>・コーラスフェスティバル P350～351「いざたて戦人よ」</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書2・3下 P12～14「花の街」</li> <li>・コーラスフェスティバル P350～351「いざたて戦人よ」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各曲の作詞者・作曲者の名前は漢字で書けるようにしましょう。</li> <li>・楽曲の中に出てくる記号の意味や名前を確認しましょう。</li> <li>・歌唱曲は歌詞を確認しましょう。</li> <li>・鑑賞曲は出題しません。</li> </ul>
数学	<p><b>教科書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「未来へひろがる数学3(啓林館)」 P38～89 2章 平方根 3章 二次方程式</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「未来へひろがる数学3(啓林館)」 P38～74 2章 平方根 3章 二次方程式</li> </ul> <p><b>ワーク</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「数学の問題ノート 3」 P30～71 2章 平方根 3章 二次方程式</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「数学の問題ノート 3」 P30～57 2章 平方根 3章 二次方程式</li> </ul> <p>●基礎学力テストから 【基礎学テスト：教科書の例題程度の問題】</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書や授業ノートで復習し、繰り返し練習しましょう。</li> <li>・ワークはまとめて一気に片づけるのではなく、授業内容に合わせて計画的に進めましょう。</li> </ul> <p>※9月10日(金)ワーク提出 P30～57</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>→教科係が出席番号順に回収し名簿チェック、学年室へ！ 丸つけ・間違い直しを忘れずに！</p> </div>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 Blue Sky③ P33～48 (Unit3, Read&amp;Think, Express Yourself, Let's Talk3, Let's Listen1, Project1)</li> <li>・ジョイフルワーク P28～40</li> <li>・ワークノート P32～47</li> </ul> <p>これまでの復習(特に現在完了形)</p>	<p><b>提出物</b> ① ジョイフルワーク ② ワークノート</p> <p>※問題の部分は、丸付けをきちんと行うこと。</p> <p><b>提出締め切り日</b> <u>9月10日(金)(変更しました。)</u></p> <p>※教科係は、名簿にチェックをし、出席番号順に並べて進路室へ持参すること。</p> <p><b>*試験範囲の変更はありません。</b></p>

# 9月6日（月）の持ち物

上履き・タブレット PC

筆記用具・生活ノート

夏休みのしおり・宿題（読書感想文 税の作文 高校訪問のしおり）

白衣