

第3学年 2学期期末テスト出題範囲

日時	教科	学習のポイント	出題範囲	提出物	提出日	
11月15日(金)	1限	社会	<p>○後日、改めてお伝えします。</p>	歴史 教科書 P252～P271 単元テスト歴史3 ワーク P76～P87 公民 教科書 P8～P109 単元テスト公民1～3 ワーク P2～P33	なし	
	2限	数学	<p>○速く正確に計算できるように、繰り返し練習しましょう。まずは計算力です。</p> <p>○ほとんどの問題が、数友や教科書、単元テストからの出題です。1度は解いておきましょう。</p> <p>○教科書で問題演習するときは、p.86～p.89, p.116～p.119, p.156～p.159 がおすすめです。教科書の後ろ方に答えがあります。</p> <p>○基礎基本に自信がある人は利用の問題や、数友 C 問題にも挑戦しましょう。</p> <p>【二次方程式】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・因数分解をしたり、解の公式をつかったりして解を求められる。 ・複雑な形をした二次方程式を、$ax^2 + bx + c = 0$に式変形して解を求められる。 <p>【関数$y = ax^2$】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グラフの特徴を理解し、式からグラフをかいたり、グラフを読み取って式を求めたりできる。 ・通る点から関数$y = ax^2$の式を求めることができる。変化の割合や、変域を求めることができる。 <p>【図形と相似】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・相似な図形の特徴を用いて、辺の長さや、角の大きさを求めることができる。 ・三角形の相似条件を理解し、仮定を用いて、結論を証明することができる。 <p>※証明の問題は、穴埋めの形式で出題します。</p>	◇教科書 p.66～p.159 ◇数友 p.48～p.105 ◇授業中に使用したプリント ◇単元テスト③④⑤	単元テストのタイミングでノートを提出済みのため、今回の提出物はありません。	
	3限	国語	<p>○授業でやった内容を、教科書やノートできちんと復習しておきましょう。</p> <p>○2つの論説を比較読みし、段落と段落の関係を理解しておきましょう。</p> <p>○文学作品は場面の展開や描写から人物の心情を読み取れるようにしましょう。</p> <p>○論語については、孔子がどのようなことを述べているのかをきちんと理解しておきましょう。また、送り仮名や返り点の復習をしておきましょう。</p> <p>○ワークや単元テストのやり直しをし、記述問題に慣れておきましょう。</p> <p>○記述に関しては、書いた後で自分の作った文を読み直し、ねじれ文がないか、意味が通じるか、問われていることに対してきちんと書けているかどうかを確認するとよいでしょう。</p> <p>○文法については、数問しか出題されませんが、今まで学習した助動詞・助詞のはたらきや用言の活用を理解しておきましょう。</p> <p>○漢字や語句についての問題も40問くらいは出題されます。ワークや教科書でしっかり復習をしておきましょう。</p>	◇教科書 <ul style="list-style-type: none"> ・論語 ・報道文を比較して読もう ・和語/漢語/外来語 ・挨拶 ・故郷 ・慣用句/ことわざ/故事成語 ・漢字の造語力 ・人工知能との未来 <p style="text-align: center;">/人間と人工知能と創造性</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漢字マスター 12～15 p.71 ・文法(助動詞・助詞のはたらき/用言の活用) ◇国語ワーク3 <ul style="list-style-type: none"> ・本誌 教科書の範囲に準ずる部分 ◇ことばのきまり1～3年の該当部分 ◇単元テスト 2 5 6 ◇活用資料集の該当部分	なし	

**テストでは、
【直定規】を用意する**

**※√の中身はできるだけ簡単な形にする
※分母の有理化をする**

11/15
(金)

11月18日(月)	1 限	英語	<p>【次のことができるかをはかるテスト】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○人にとって必要なことや難しいことなどについて述べるができる。 ○人にしてほしいことを伝えることができる。 ○「…に～させる」と言うことができる。 ○「…が～するのを助ける」と言うことができる。 ○社会的な話題について、理由や根拠を含めて自分の意見を書くことができる。 ○これまでの経験について活動報告ができる。 ○物語の概要を読み取ることができる。 ○自分が何かを知っている(知らない)などと述べるができる。 ○教えてほしいことなどを述べるができる。 ○人物や事柄について、具体的に説明することができる。 ○相手の立場に立って、具体的な提案をしながら申し出たり、応じたりできる。 ○詳しい情報を加えながら、知っている人やものについて、たずねたり伝えたりすることができる。 ○資料から読み取った情報について、事実と意見を分けて書くことができる。 <p>※リスニングあり</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇教科書 P35～88 ◇ワーク P40～101 ◇Can-Do 場破り Unit3～Unit5 ◇単元テスト Unit3～5 	なし	11/18 (月)
	2 限	理科	<ul style="list-style-type: none"> ○重要語句は、教科書表記で正しく書けるようにしましょう。(漢字は漢字、カタカナはカタカナ) ※漢字指定あり ○グラフや図の読み取りができるようにしましょう。 ○実験の方法や結果、考察等、正しく理解しましょう。 ○理科の学習や単元テストの問題を復習しましょう。 ○問題演習をするときは、教科書や理科の学習の単元末問題などもおすすめです。 ○位置エネルギーと運動エネルギー、力学的エネルギーの関係がわかるようにしておきましょう。 ○様々なエネルギーの利用について確認しておきましょう。 ○遺伝のしくみや現れる形質、遺伝子の組み合わせを確認しておきましょう。 ○生物同士のつながり、食物連鎖について説明できるようにしておきましょう。 ○イオンを表す化学式やイオンを使った式、化学反応式などを書けるようにしましょう。 ○電池のしくみをイオンや電子と結びつけて説明することができるようにしておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇教科書 P58～197 ◇理科の学習 P21～75 ◇単元テストプリント 5～13 ◇授業中配布したプリント ◇理科便覧 該当範囲 	なし	

○提出物は必ず期日までに出しましょう。期日後の提出は原則として受けつけません。

○提出物は記名してから提出しましょう。