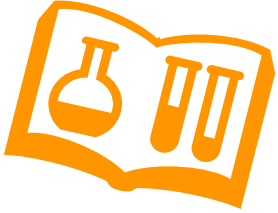
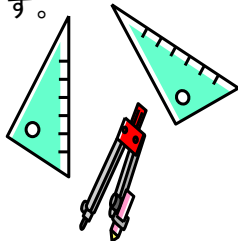


第3学年 第2回定期考查 範囲表

確実に学習を重ねていこう！

R 4. 9. 26

出題範囲		学習のポイント	提出物 (提出日)
10月 11日 (火)	1限 社会 2限 理科 3限 国語	<p>【歴史】 ○教科書 P 236～最後 ○ワーク 本誌 P 66～最後 ノート P 37～最後</p> <p>【公民】 ○教科書 最初～P 58 ○ワーク 本誌 最初～P 19 ノート 最初～10</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ワーク等で間違えた問題はくり返し復習する。 教科書、ノートを一通り見直す。 覚えにくい語句は書いて覚える。 <p>歴史・公民ワーク (自主学習ノートを提出) ※係の提出場所は、担当の先生の指示に従ってください。 10/11(火) 期日厳守</p>
10月 12日 (水)	1限 英語 2限 数学	<p>・教科書 p 77～162 ・ワーク p 28～64 ・カラプリ 5～10</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 体細胞分裂と減数分裂の違いを理解しメンデルの実験を復習しておくこと。 物体が運動する様子を表したものを見読み解けるようになっておくこと。 合力と分力の作図ができ、求めれるようになること。 実験の方法や注意事項、その理由を説明できるようにしておくこと。 教科書の太文字や板書の重要語句を覚えてくること。 <p>○まとめノート p 134～162 ○未提出のもの 10月11日 締め切り厳守</p>
10月 12日 (水)	1限 英語 2限 数学	<p>「俳句の可能性」「俳句を味わう」「和語・漢語・外来語」「挨拶－原爆の写真によせて」「慣用句・ことわざ・故事成語」「人工知能との未来」「人間と人工知能と創造性」</p> <p>・国語ワーク p 46～57 p 60～65 p 84～85 p 88～99</p> <p>・漢字ワーク 15～28 (p 16～29 p 32～33)</p> <p>・カラープリント 6 7 9 10</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書きは自主練習を重ねて、完璧にしよう。 漢語・和語・外来語は、混種語の構成を答えられるようにしよう。 詩や俳句は、表現技法や句切れ、込められた心情や描かれた情景等について、ノートをもとに丁寧に見直してこよう。 字数制限付きのまとめて書く問題は、国語ワークやカラープリントで練習して、テストで余裕をもって答えられるようしよう。 <p>国語ワーク 自主学習ノート 10月11日提出 漢字ワーク カラープリント 授業で点検</p>
10月 12日 (水)	1限 英語 2限 数学	<p>教科書 p4～p62 エイゴラボ p6～p75 基本文マスター ①～⑯</p> <p>教科書 P 69～113 クリアノート P 48～79 小テスト 5 7 カラープリント 6 実力テストの大問1類似問題 ※受験を意識して、計算や作図等、基本問題を出題します。</p>	<p>詳しくは「スペシャルプリント」を見よう！</p> <p>テストに向けて勉強したもの（任意での提出です） 締め切り 10月12日(水) 17:00まで</p> <p>授業で指示します。</p> 

ワーク等の提出物は、各教科の先生が提出日と言わされた日に提出する。教科係は出席番号順にそろえて教科担当の先生へ提出してください。