

3年 1学期 学力検査 範囲表			3年 組 番 氏名		
月日	時	教科	範囲	学習方法など	提出物
5月12日(木)	1	理	2年教科書:P268～終わり (W、J、電流と磁界、右ねじ、フレミングの左手、発電、直流と交流) 3年教科書:P1～28 (水溶液と電流) 3年「よくわかる理科の学習」P2～7 ※化学式・化学反応式は復習もかねて覚えましょう。	●重要語句を意味と合わせて覚えましょう。●イオン式の記号と名前を覚えましょう。 ●電力、電力量、熱量の計算の流れを覚えましょう。●電流の向きと発生する磁界の向き、電流と磁石の磁界と発生する力の関係を確認しましょう。	「よくわかる理科の学習」のノートP1～P3の1列目○つけは必須。 5/12(木)ST後、学習室3Aに名簿順にして提出。
	2	国	【2年生から】 ・漢字…「漢字語句ノート」P58～69 ・文法…「図解文法」P26～39(助詞・助動詞) 【3年生から】 ・教科書…P14～25「握手」、P28～31「学びて時に之を習ふ」 ・「国語のワーク」…P4～9、P13～15 ・漢字…教科書P290	●2年学年末と同様に、漢字は記述解答、その他はマークシート解答とします。●助詞・助動詞は、意味・用法が同じものを選ぶようにしておく。 ●「握手」「学びて～」はワークと類似問題を出します。	提出物、提出期日は担当者からの指示に従ってください。
	3	英	【2年生から】 2年生教科書…p.122～p.125 2年生エイゴラボ…p.170～p.175 【3年生から】 3年生教科書…p.4～p.10のKey Sentence * p.10の本文内容は範囲外 3年生エイゴラボ…p.2～p.14 * 教科書の範囲が短いので、1・2年生の復習内容も出題されます	2年生で学習した、(不定詞)(比較級・最上級)(受け身)はもちろん、単語や熟語、1年生で学習した、(疑問詞)(進行形)なども出題されます。1・2年生の教科書や、2年生のエイゴラボを活用して復習しましょう。 一部、マークシート解答にします。	提出物、提出期日は担当者からの指示に従ってください。
	4	総合			
5月13日(金)	1	社	【歴史】 ・教科書 P.141～211 ・歴史の学習2・3 P.32～73	・教科書に漢字で書かれているものは漢字で書けるようにする。 ・歴史の学習を繰り返し学習しておくこと。 ・「つながる歴史」の資料集を活用すると、学習の助けになります。	各担当の先生の指示に従ってください。
	2	数	1章 式の展開と因数分解 【教科書】 p10 ～ p25 【数学の学習】 p4 ～ p17	・計算問題を多く出題します。 ・『数学の学習』で間違えた問題を何度も解いてテストでミスをしないようにしましょう。	【提出物】 『数学の学習』 【提出期限】 5月13日(金)
	3	総合			
	4	行事			