## 7月17日(金)

	_	試験範囲
1 時限	家庭総合	学習ノート P 5 4 ~ 5 7 プリント DVD「女子サッカー部員と男子マネージャーが考えた食事戦略」 DVD「栄養の科学~五大栄養素を科学する~」
2 時限	日本史A/日本史B	日本史A 1 組(松本クラス) 教科書 p.36~47 ★配布プリントNo.0~No.3まで。 ★スクールタクト、classiでのまとめ、プリント提出等は提出物点として扱います。 2 組理系(徳永クラス) 教科書 p.36~39の 7 行目まで。 ★配布プリント 2 枚目~4 枚目まで。(4 枚目は右側の途中まで) ★配布したプリントはテスト終了後に提出。ファイリングしておくように。 3 組理系(新山クラス) ★Classiで指示済み。Classiをチェックしてください。  日本史B 2 、3 組文系女子・6 組(松本クラス) 教科書 p.10~37 2行目まで ★配布プリントNo.0~No.5まで。 ★スクールタクト、classiでのまとめ、プリント提出等は提出物点として扱います。 4、5、7組(新山クラス) ★Classiで指示済み。Classiをチェックしてください。

		【古典】 亀を買ひて放つ事 中国の詩(鹿柴・峨眉山月歌・春望)百人一首プリント⑩
3 時限	古典/物化生	【物理】 ・教科書P8~P21,P28~35 ・プリント 第1~7回 ・プレテスト ・問題集Excel P57の基本例題 2 0 P58,59の9 2,9 3,9 5 P66,67の基本例題 2 2、2 3 P68,69,70の108、112、117 ○提出物は物理の試験当日13時までに3階物理室に提出してください。  【化学】 教科書 p110~p134まで 酸・塩基 定義、強弱酸の代表、pHができる理由(水の性質)、pHの値と性質、中和反応の式、滴定に使用する体積を測るガラス器具、滴定曲線の概形と特徴、指示薬の色の変化、中和反応の量的計算 酸化と還元 定義
		【生物】 教科書 P.22~27、P.60~62、P.77~79 【内容】・代謝・酵素・ATP・光合成 図表 授業で使用した部分 復習プリント No.6.7.8 ノート提出 7/17億)テスト終了後 3階生物室