

# 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	<u>日本史A</u> 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。  <u>日本史B</u> 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。

3 時限	古典／物化生	【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
		【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 1 0 8、1 1 2、1 1 7 ○提出物は物理の試験当日 1 3 時まで 3 階物理室に提出してください。
		【化学】 教科書 p 110～p 134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(金) テスト終了後 3階生物室