

休校中課題				
理科	3年	物理	A理	・プリントを参照に、プリント内の問を課題用ノートに解答し、最初の授業日に提出。 ・Skype授業あり。追加課題はskype授業内にて指定。
			B C理・F	物理は4月9日(木)～5月6日(水)の休校中における授業プリントと宿題プリントです。 (1) 黒板に書くはずの授業内容をClassiの校内グループの物理3年BCF組に添付します。 それを見ながら、授業プリントNo96～109に写す事！！ (2) 宿題を提出した者にだけ渡していた宿題プリントの解答をClassiの校内グループ3年BCF組物理に添付します。 それを見ながら、宿題プリントを写す事！！
		化学	A理・BC理・F	・プリント「無機物質①～⑦」 教科書「化学」p205～267 および副読本「化学図録」p116～161を参考にする。 ・副読本「リードα」 1、2年次の復習。配布済の解答を参考にする。 ☆プリント「無機物質①～⑦」の解答はclassiで配布を予定。
		生物	A理	・セミナー生物基礎+生物 問題番号123・124・126・128・132・133・138・139・140・141・157・158・159・161・162・177・178・179・180・183 教科書及び図説を参考にする。
	B C理・F		・セミナー生物 問題番号2・3・5・7・11・12・17・18・19・20・36・37・38・40・41・56・57・58・59・62 教科書及び図説を参考にする。	
	2年	物理基礎	A理	4月9日(木)～5月6日(水)の休校中における授業プリントと宿題プリントです。 (1) 黒板に書くはずの授業内容をClassiの校内グループの物理基礎2年A組に添付します。 それを見ながら、授業プリントNo1～12に写す事！！ (2) 宿題プリントの解答をClassiの校内グループ2年A組物理基礎に添付します。 それを見ながら、宿題プリントを写す事！！
			B C理・F	・プリント「物理基礎 課題」の参照。 ・「セミナー物理基礎+物理」の課題については後日課題ノートを提出すること。
		生物基礎	A理	セミナー生物基礎+生物 問題番号1～18 教科書及び図説を参考にする。
			B C理・F	レットライノートP12～19 教科書及び図説を参考にする。
		化学	A理	・プリント「化学 課題」 課題の表紙の注意事項を参照。後日、試験を実施予定。 ・副読本「リードα」 化学基礎の復習。 ・プリント「酸化還元反応⑫～⑱」練習問題は除く。 教科書「化学」p122～139および副読本「化学図録」p106～115を参考にする。
			B C理・F	・プリント「化学課題」 ・リードα 課題プリント中に書いてある問題。 ・後日、確認試験実施予定。
	1年	科学と人間生活	全クラス	科学と人間生活の教科書のP1～P55を熟読すること。
		化学基礎	全クラス	・プリント「化学基礎 課題」 ・後日、確認試験実施予定。