

Frontier memo

学びを続ける 家庭学習の記録と報告

年 組 番 氏名

* 臨時休業中、「Frontier memo」の学習計画で家庭学習をした成果を確認しますので、学習した物に必ず日付を記入すること。(重要)

2年普通科文系

5月18日(月)～5月24日(日)

あ s

	学習の内容	教科書の範囲	問題集の範囲 プリントのNo.	学習した日時 と自己評価
現代文	「思考バイアス」	P 2 1～	ワークP9～13	評価 A B C
	「思考バイアス」	～2 6	ワークP14～19	評価 A B C
古典	説話「袴垂、保昌にあふこと」	P 8～	ワークP16～17(文法 句法ノートも)	評価 A B C
	説話「袴垂、保昌にあふこと」 古文単語(単語集P91～113)	～10	ワークP18～19(文法句 法ノートも)	評価 A B C
	故事「病入膏肓」	P 1 0～1 1	ワークP10～11 (句形語彙ノートも)	評価 A B C
現代社会	平和主義の宣言、憲法第9条、平和主義の意義、平和的生存権 日米安保条約の締結と自衛隊の発足、安保体制の展開と自衛隊の増強、安保体制の変容と自衛 隊の海外派遣	P106～109	ワークP22～25	評価 A B C
	戦時の自衛隊派遣と有事法制、9条と安保・自衛隊、非核3原則 平和主義と日本の安全、世界平和のための日本の役割、沖縄と基地	P110～114	ワークP22～25	評価 A B C
日本史A	【外圧の高まり】	p 28	p 158	評価 A B C
	【倒幕への転換】	29	【倒幕運動の展 開】	評価 A B C
日本史B	【東アジアの動向とヤマト政権の発展】	p 34	p 15	評価 A B C
	【〃】	p 35	p 1 6	評価 A B C
	【飛鳥の朝廷と文化】	p 3 6	p 1 7	評価 A B C
	【〃】	p37	p 1 8	評価 A B C
				評価 A B C
世界史B	古代ローマ世界 1「ローマ共和政」「地中海征 服とその影響」	p40-42	配付プリントNo.10 ワークp11.12のそ れぞれ上半分	評価 A B C
	1問1答p1～4【人類の進化】【オリエント世界の 風土と人々】	p10～21	配付プリントNo.10 以降に添付	評価 A B C
	1問1答p5～6【東地中海世界～イラン文明】	p21～27	配付プリントNo.10 以降に添付	評価 A B C
	1問1答p7～10【地中海世界の風土と人々～アテネと スパルタ】【民主政への歩み～ヘレニズム時代】	p27～36	配付プリントNo.10 以降に添付	評価 A B C
	1問1答p11～14【ギリシャの生活と文化】【ロー マ共和政】	p36～42	配付プリントNo.10 以降に添付	評価 A B C
			評価 A B C	

	学習の内容	教科書の範囲	問題集の範囲 プリントのNo.	学習した日時 と自己評価
数学ⅡB Studyaid D.B ビューワ 解答解説 プリントID 936100	第3節 軌跡と領域 領域を利用した証明、放物線を境界とする領域	P102～103	47'ロゼ問題番号 227～229	評価 A B C
	節末問題・章末問題	P104～	余裕のある人は 総合演習へ	評価 A B C
	節末問題・章末問題	～106	余裕のある人は 総合演習へ	評価 A B C
	【スタディーサポート自宅受験】			評価 A B C
	【登校での授業】			評価 A B C
	【自宅でのオンライン授業】			評価 A B C
生物	教科書p246～247の章末問題を実施する。 (今までの復習です) 解答は、後日送ります。	p206～247		評価 A B C
化学	配布プリント「中和の化学反応(2)」を教科書を 読み記入。(必要な人は動画もチェック)	P157～159	プリント冊子 3・4ページ目	評価 A B C
体育	体育理論 4、技能と体力	P148～149	保健体育ノート P126	評価 A B C
	体育理論 5、体力トレーニング	P150～153	保健体育ノート P128	評価 A B C
保健	生涯を通じる健康 4、妊娠・出産と健康	P70～71	保健体育ノート P62	評価 A B C
コミュ英Ⅱ	教科書FLEXⅡ 風船カメラの特徴を読み取ること ができる。	Lesson 2 Part 1	予習ノート pp.14-15	評価 A B C
	教科書FLEXⅡ 岩谷がブラウン博士に自らを重ね 合わせた理由を読み取ることができる。	Lesson 2 Part 2	予習ノート pp.16-17	評価 A B C
				評価 A B C
英表Ⅱ	ALL EARS vol. 1(リスニング力の養成)	Lesson 16	テキストと学習 ノート	評価 A B C
	ALL EARS vol. 1(リスニング力の養成)	Lesson 17	テキストと学習 ノート	評価 A B C
F探究	F探classroomの中に班決めのための調査用紙を作りました。 内容を入力して送信してください。後はclassroomで内容を 確認してください。	プリント配布済		評価 A B C
	将来を意識し積極的に深め研究するように。 活動プロセスの欄も2時間分記入する。			評価 A B C

Frontier memo

学びを続ける 家庭学習の記録と報告

年 組 番 氏名

***臨時休業中、「Frontier memo」の学習計画で家庭学習をした成果を確認しますので、学習した物に必ず日付を記入すること。(重要)**

2年普通科理系

5月18日(月)~5月24日(日)

自己評価はA,B,Cの3段階で○をつけてください。(A:十分に理解できた B:おおよ理解できた C:理解が不十分である)

	学習の内容	教科書の範囲	問題集の範囲 プリントのNo.	学習した日時 と自己評価	
				評価	A B C
現代文	評論「思考バイアス」	P 2 1 ~	ワークP9~113	評価	A B C
	評論「思考バイアス」	~ 2 6	ワークP14~19	評価	A B C
古典	説話「袴垂、保昌にあふこと」	P 8	ワークP16~17 (文法語句ノートも)	評価	A B C
	説話「袴垂、保昌にあふこと」 古文単語(単語集P91~113)	~ 1 0	ワークP18~19 (文法語句ノートも)	評価	A B C
	故事「病入膏肓」	P 1 0 ~ 1 1	漢文ワークP10~11 (句形語彙ノートも)	評価	A B C
現代社会	平和主義の宣言、憲法第9条、平和主義の意義、平和的生存権 日米安保条約の締結と自衛隊の発足、安保体制の展開と自衛隊の増強、安保体制の変容と自衛隊の海外派遣	P106 ~ 109	ワークP22~25	評価	A B C
	戦時の自衛隊派遣と有事法制、9条と安保・自衛隊、非核3原則 平和主義と日本の安全、世界平和のための日本の役割、沖縄と基地	P110 ~ 114	ワークP22~25	評価	A B C
日本史A	「四民平等と富国強兵」について、教科書を読んで、問題集を解く。	P 3 6 ~ P 3 9	P162「四民平等」	評価	A B C
	「地租改正」について、教科書を読んで問題集を解く。	P 4 7 ~ P 4 9	P163の「地租改正」	評価	A B C
	「殖産興業」について、教科書を読んで問題集を解く。	P 4 9 ~ P 5 2	P164~P165の「殖産興業」	評価	A B C
地理A	Classroomの地図の応用に関する解説スライドを見て答え合わせをし、内容を理解する。	教科書p8~p9 図表p8~p9	プリント No1~No3	評価	A B C
	プリントNo4の時差の問題を解き、Classroomの課題に答え、送信する。	教科書p6~p7 図表p6~p7	プリント No4	評価	A B C
	Classroomの地図の応用に関する解説スライドを見て答え合わせをし、内容を理解する。	教科書p6~p7 図表p6~p7	プリント No4	評価	A B C
数学II B Studyaid D.B ビューワ 解答解説 プリントID 926953	●ベクトルの実数倍 ●ベクトルの計算	P11~P12	47 問題番号 1~	評価	A B C
	●ベクトルの平行 ●ベクトルの分解	P13~P14	~14	評価	A B C
	●ベクトルの成分表示 ●和、差、実数倍の成分表示	P15~P16	15~	評価	A B C
	●和、差、実数倍の成分表示 ●座標平面上の点とベクトル	P17~P18	~32	評価	A B C
	★分散登校授業			評価	A B C
	★オンライン授業			評価	A B C
	★スタディサポート自宅受験			評価	A B C

	学習の内容	教科書の範囲	問題集の範囲 プリントのNo.	学習した日時 と自己評価	
				評価	A B C
物理	剛体にはたらく2力の合成を理解する。 偶力を理解する。	P29~31	P61プロセス4 P63基問127	評価	A B C
	重心を理解する。	P32.33	P63基問129 130,131	評価	A B C
	問題演習をする。	P29~33	P65発例10	評価	A B C
生物	教科書(生物基礎)を2回以上読み、重要語句の意味を理解し、問題集を解答する。	p250~291	1 1 2 ~ 1 2 4 (問題番号)	評価	A B C
	「プロセス」「基本例題」も実施する			評価	A B C
	教科書p246~247の章末問題を実施する。(今までの復習) この解答は、後日送ります。	p246~247		評価	A B C
化学	2酸化剤と還元剤 A酸化剤と還元剤の反応の例	p174-p178	リードα 問題番号	評価	A B C
	C酸化還元反応の量的関係	p179-p181	148~149	評価	A B C
	C酸化還元反応の量的関係	p179-p181	153~158	評価	A B C
体育	体育理論 4、技能と体力	P148~149	健体育ノートP1	評価	A B C
	体育理論 5、体力トレーニング	P150~153	保健体育ノート P128	評価	A B C
保健	生涯を通じる健康 4、妊娠・出産と健康	P70~71	保健体育ノート P62	評価	A B C
コミュ英II	教科書FLEXII 風船カメラの特徴を読み取ることができる。	Lesson 2 Part 1	予習ノート pp.14-15	評価	A B C
	教科書FLEXII 岩谷がブラウン博士に自らを重ね合わせた理由を読み取ることができる。	Lesson 2 Part 2	予習ノート pp.16-17	評価	A B C
				評価	A B C
英語表現II	ALL EARS Vol. 1 (リスニング力の養成)	Lesson 16	テキストと学習 ノート	評価	A B C
	ALL EARS Vol. 1 (リスニング力の養成)	Lesson 17	テキストと学習 ノート	評価	A B C
F探II	学術論文や先輩の研究を調べたり、情報を収集しわかったことを、 前回のワークシートに記入する。用紙不足の場合は、用紙自由です。 先輩の研究はclassコード5cp3gr3 にあります。 活動プロセスの欄も2時間分記入しましょう。	プリント		評価	A B C
				評価	A B C

Frontier memo

学びを続ける 家庭学習の記録と報告

年 組 番 氏名

***臨時休業中、「Frontier memo」の学習計画で家庭学習をした成果を確認しますので、学習した物に必ず日付を記入すること。（重要）**

2年理数クラス 5月18日(月)～5月24日(日) 自己評価はA,B,Cの3段階で○をつけてください。(A：十分に理解できた B：おおよそ理解できた C：理解が不十分である)

	学習の内容	教科書の範囲	問題集の範囲 プリントのNo.	学習した日時 と自己評価	
				評価	A B C
現代文	「思考バイアス」	P 2 1	ワークP9～13	評価	A B C
	「思考バイアス」	～ 2 6	ワークP14～19	評価	A B C
古典	説話「袴垂、保昌にあふこと」	P 8～	ワークP16～17 (文法語句ノート も)	評価	A B C
	説話「袴垂、保昌にあふこと」 古文単語（単語集P91～113）	～ 1 0	ワークP18～19 (文法語句ノート も)	評価	A B C
	故事「病入膏肓」	P 1 0～1 1	ワークP10～11 (句形語彙ノート も)	評価	A B C
現代社会	平和主義の宣言、憲法第9条、平和主義の意義、平和的生存権、日米安保条約の締結と自衛隊の発足、安保体制の展開と自衛隊の増強、安保体制の変容と自衛隊の海外派遣	P106～109	ワークP22～25	評価	A B C
	戦時の自衛隊派遣と有事法制、憲法第9条と安保・自衛隊、非核3原則、平和主義と日本の安全、世界平和のための日本の役割、沖縄と基地	P110～114	ワークP22～25	評価	A B C
日本史A	【外圧の高まり】	p28	p158	評価	A B C
	【倒幕への転換】	p29	【倒幕運動の展開】	評価	A B C
地理A	Classroomの地図の応用に関する解説スライドを見て答え合わせをし、内容を理解する。	教科書p8～p9 図表p8～p9	プリント No1～No3	評価	A B C
	プリントNo4の時差の問題を解き、Classroomで送信する。後日、スライドの解説で理解する。	教科書p6～p7 図表p6～p7	プリント No4	評価	A B C
SS数学II Studyaid D,B ビューワ 解答解説 プリントID 748167	常用対数とその応用	P175～176	4 step 問題番号 383～	評価	A B C
	常用対数の応用、対数と無理数【研究】	P177～178	～393	評価	A B C
	節末問題	P179	演習問題A	評価	A B C
	章末問題	P180	演習問題B	評価	A B C
	【スタディーサポート自宅受験】			評価	A B C
	【登校での授業】			評価	A B C
化学	第1編 第3章 気体 1 気体の体積	p44～p47	セミナー問題番号 205～207,210	評価	A B C
	2 気体の状態方程式	p48～50	208～209, 211～212	評価	A B C

	学習の内容	教科書の範囲	問題集の範囲 プリントのNo.	学習した日時 と自己評価	
				評価	A B C
物理	衝突と力学的エネルギーの損失について学習し、演習する	P54～55	学習プリントP9 セミナー物理 該当問題	評価	A B C
		P54～55	学習プリントP9 セミナー物理 該当問題	評価	A B C
		P56～P57	セミナー物理 該当問題	評価	A B C
生物	生物プリント集p26-p29を完成させる。酵素の詳しくしくみや反応条件について考察する。(前回のつづき)	p42-p47	基本例題6.7 基本問題17-23 発展問題30	評価	A B C
	生物プリント集p30-p31を完成させる。モータータンパク質の種類とそれぞれの特徴を覚える。早く終わったら、次の時間の範囲も行う。	p48-p49	基本問題24 発展問題27	評価	A B C
	生物プリント集p32-p36を完成させる。免疫反応の起こる流れや、関わっている細胞の働きを理解する。	p50-p53	基本例題8 基本問題25,26	評価	A B C
世開	古代ギリシャ世界 7 ヘレニズム時代 ヘレニズム文化	p35.36.39	授業プリントNo.9 問題集p9右下、 p12	評価	A B C
	古代ローマ世界 1「ローマ共和政」「地中海征服とその影響」	p40-42	配付プリントNo.10 問題集p14,16	評価	A B C
	古代ローマ世界 2「内乱の1世紀」「ローマ帝国」	p42～44	配付プリントNo.11 問題集p14,16	評価	A B C
家庭	ホームプロジェクトに取り組み、成果をまとめよう。	P4・5	配布プリント	評価	A B C
	実践したものを反省・評価しホームプロジェクトをまとめよう。	P4・5		評価	A B C
体育	体育理論 4、技能と体力	P148～149	健体育ノートP1	評価	A B C
	体育理論 5、体力トレーニング	P150～153	保健体育ノート P128	評価	A B C
保健	生涯を通じる健康 4、妊娠・出産と健康	P70～71	保健体育ノート P62	評価	A B C
コミュ英II	副教材Applause Vol.3 (長文読解力養成、語彙力の強化と定着)	Lesson 1	提出ノート pp.4-5	評価	A B C
	副教材Applause Vol.3 (長文読解力養成、語彙力の強化と定着)	Lesson 2	提出ノート pp.6-7	評価	A B C
				評価	A B C
英表II	ALL EARS Vol. 2	Lesson 18	テキストと学習 ノート	評価	A B C
	ALL EARS Vol. 2	Lesson 19	テキストと学習 ノート	評価	A B C
F探究	学術論文や先輩の研究を調べたり、情報を収集しわかったことを、前回のワークシートに記入する。用紙不足の場合は、用紙自由です。先輩の研究はclassコード5cp3gr3 にあります。活動プロセスの欄も2時間分記入しましょう。	プリント		評価	A B C

Frontier memo

学びを続ける 家庭学習の記録と報告

年 組 番 氏名

***臨時休業中、「Frontier memo」の学習計画で家庭学習をした成果を確認しますので、学習した物に必ず日付を記入すること。（重要）**

2年理科 5月18日(月)～5月24日(日) 自己評価はA,B,Cの3段階で○をつけてください。(A：十分に理解できた B：おおよそ理解できた C：理解が不十分である)

	学習の内容	教科書の範囲	問題集の範囲 プリントのNo.	学習した日時 と自己評価
現代文	「思考バイアス」	P21～	ワークP10～15	評価 A B C
	「思考バイアス」	～26	ワークP16～21	評価 A B C
古典	説話「袴垂、保昌にあふこと」	P8～	ワークP14～15 (文法語句ノートも)	評価 A B C
	説話「袴垂、保昌にあふこと」 古文単語（単語集P91～113）	～10	ワークP16～17 (文法語句ノートも)	評価 A B C
	故事「病入膏肓」	P10～11	漢文ワークP10～11 (句形語彙ノートも)	評価 A B C
現代社会	平和主義の宣言、憲法第9条、平和主義の意義、平和的生存権、日米安保条約の締結と自衛隊の発足、安保体制の展開と自衛隊の増強、安保体制の変容と自衛隊の海外派遣	P106～109	ワークP22～25	評価 A B C
	戦時の自衛隊派遣と有事法制、憲法第9条と安保・自衛隊、非核3原則、平和主義と日本の安全、世界平和のための日本の役割、沖縄と基地	P110～114	ワークP22～25	評価 A B C
日本史A	【外圧の高まり】	p28	p158	評価 A B C
	【倒幕への転換】	p29	【倒幕運動の展開】	評価 A B C
地理A	Classroomの地図の応用に関する解説スライドを見て答え合わせをし、内容を理解する。	教科書p8～p9 図表p8～p9	プリント No1～No3	評価 A B C
	プリントNo4の時差の問題を解き、Classroomで送信する。後日、スライドの解説で理解する。	教科書p6～p7 図表p6～p7	プリント No4	評価 A B C
SS数学II Studyaid D.B ビューワ 解答解説 プリントID 289393	●不定積分（導関数と不定積分） ●不定積分の性質	P211～P213	4STEP問題番号 463～	評価 A B C
	●不定積分の計算（積分定数Cを忘れない！）	P214～P215	～468	評価 A B C
	●定積分（面積と不定積分）	P216～P217	469～	評価 A B C
	●定積分の性質I	P218～P220	～479	評価 A B C
	★分散登校授業			評価 A B C
	★オンライン授業			評価 A B C
化学	1気体の体積 ・ボイルシャルルの法則	P44～47	セミナー 205～207	評価 A B C
	1気体の体積 ・気体の状態方程式	P48～50	セミナー 208～212	評価 A B C

	学習の内容	教科書の範囲	問題集の範囲 プリントのNo.	学習した日時 と自己評価
物理	衝突と力学的エネルギーの損失について学習し、演習する	P54～55	学習プリントP9 セミナー物理 該当問題	評価 A B C
		P54～55	学習プリントP9 セミナー物理 該当問題	評価 A B C
		P56～P57	セミナー物理 該当問題	評価 A B C
生物	生物プリント集p26-p29を完成させる。酵素の詳しくしくみや反応条件について考察する。（前回のつづき）	p42-p47	基本例題6,7 基本問題17-23 発展問題30	評価 A B C
	生物プリント集p30-p31を完成させる。モータータンパク質の種類とそれぞれの特徴を覚える。早く終わったら、次の時間の範囲も行う。	p48-p49	基本問題24 発展問題27	評価 A B C
	生物プリント集p32-p36を完成させる。免疫反応の起こる流れや、関わっている細胞の働きを理解する。	p50-p53	基本問題8 基本問題25,26	評価 A B C
世開	古代ギリシャ世界 7 ヘレニズム時代 ヘレニズム文化	p35.36.39	授業プリントNo9 問題集p9右下、p12	評価 A B C
	古代ローマ世界 1「ローマ共和政」「地中海征服とその影響」	p40-42	配付プリントNo10 問題集p14,16	評価 A B C
	古代ローマ世界 2「内乱の1世紀」「ローマ帝国」	p42～44	配付プリントNo11 問題集p14,16	評価 A B C
家庭	ホームプロジェクトに取り組み、成果をまとめよう。	P4・5	配布プリント	評価 A B C
	実践したものを反省・評価しホームプロジェクトをまとめよう。	P4・5	配布プリント	評価 A B C
体育	体育理論 4、技能と体力	P148～149	保健体育ノートP126	評価 A B C
	体育理論 5、体力トレーニング	P150～153	保健体育ノート P128	評価 A B C
保健	生涯を通じる健康 4、妊娠・出産と健康	P70～71	保健体育ノート P62	評価 A B C
コミュ英II	副教材Applause Vol. 3（長文読解力養成、語彙力の強化と定着）	Lesson 1	提出ノート pp.4-5	評価 A B C
	副教材Applause Vol. 3（長文読解力養成、語彙力の強化と定着）	Lesson 2	提出ノート pp.6-7	評価 A B C
				評価 A B C
英表II	ALL EARS Vol.2	Lesson 15	テキストと学習ノート	評価 A B C
	ALL EARS Vol.2	Lesson 16	テキストと学習ノート	評価 A B C
F探究	学術論文や先輩の研究を調べたり、情報を収集しわかったことを、前回のワークシートに記入する。用紙不足の場合は、用紙自由です。先輩の研究はclassコード5cp3gr3 にあります。活動プロセスの欄も2時間分記入しましょう。	プリント		評価 A B C
				評価 A B C