

臨時休校中の家庭学習(試験勉強など)について (1年) 改定2 生物基礎に記載ミスがありました。

科目	対象クラス	試験範囲など	コメント
国語総合	1A,1C~1S	「羅生門」「竹取物語 かぐや姫のおひたち」「漢文 訓読に親しむ(1)(2)」朝学習配布プリント(漢文)「学習」教科書P330~331 ※「再読文字」を含んだ問題は出ません。	1A,1G,1S(1~20)の生徒は、この期間に「羅生門」の下の人のその後の物語を考えてみてください。
国語総合	1B	「羅生門」「竹取物語 かぐや姫のおひたち」「漢文 訓読に親しむ(1)(2)(3)」朝学習配布プリント(漢文)「学習」教科書P330~331 ※授業内で指示した通りです。	特になし(※質問があればクラスルームで受け付けます。)
日本語	1A,2A	授業時に配布プリントをしっかりと勉強をしておいてください。	提出物はありません。
漢字検定	全学年	第3回漢字検定申し込みについての連絡です。 2021年1月28日(木)に「第3回日本漢字能力検定」を本校にて実施する予定です。 それに伴い、12月21日(月)放課後に申込受付を行います。 場所は進路室です。希望する級の検定料を用意して、各自手続きを行ってください。 申込用紙は、その場で記入してもらいますので、検定料のみ持参してください。 〔検定料〕2級:3,500円 準2級:2,500円 3級:2,500円	なお、前回の検定の可否結果が出ましたので、担任の先生に確認してください。
現代社会	1年A・B・C・E・G	プリントNo.4~No.6+実習生の授業プリント 対応する教科書ページ・配布資料 その他授業で学んだこと全て	一問一答にしっかり取り組みましょう。プリントの空欄は要チェック。
現代社会	1年D・F・H・S	教科書:P42 45, 50 53, 74 83, 90 101 プリント:NO7 19	教科書の範囲、プリントの空欄、または教科書から抜き出した内容等をしっかり確認して準備してください。
数学 I	1年生 普通科 数学 I (A~H)	B組:【教科書】P. 100~122, 56~64 (「背理法」は除く。) 【ワーク】「3 TRIAL」 P. 46~56, 28~32 【課題】「3 TRIAL」の上記テスト範囲の問題を課題とする。 A, C~H組:【教科書】P. 100~122, 56~63 【ワーク】「3 TRIAL」 P. 46~53, 28~30 →ワークは「TRIAL」Aの問題をすべて解くこと。その他の授業で取り扱っていない問題はやらなくてよい。 【課題】「3 TRIAL」の上記テスト範囲の「TRIAL」Aの問題を課題とする。→「TRIAL」B」と例題に関しては、演習してあれば加点する。	授業内で連絡した内容と変更はありません。
数学 A	1年生 普通科 数学 A (A~H)	B組:【教科書】P. 49~72 【ワーク】「3 TRIAL」 P. 109~121 【課題】「3 TRIAL」の上記テスト範囲の問題を課題とする。 A, C~H組:【教科書】P. 43~64 【ワーク】「3 TRIAL」 P. 106~117 →ワークは「TRIAL」Aの問題をすべて解くこと。その他の授業で取り扱っていない問題はやらなくてよい。 【課題】「3 TRIAL」の上記テスト範囲の「TRIAL」Aの問題を課題とする。→「TRIAL」B」と例題に関しては、演習してあれば加点する。	授業内で連絡した内容と変更はありません。
数学 I	1年生 スポーツ科学科 数学 I (S)	教科書P80~100(ただし、P86~87は除く) 3 ROUNDワークの範囲(問題番号) 146 147 148 149 153 154 (ここまでは以前提出済みですが、テスト範囲ですので、よく復習しておいてください。) 155 160 161 162 166 167 168 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188	試験範囲に変更ありません。 試験範囲が広いので、ワークの問題が1周終わっても、2周・3週して繰り返し解き、計算に慣れておきましょう。
化学基礎	1年A組 C~H組	教科書P82~95 ネオハルP32~42	・分子量、式量の計算をできるようにする。 ・物質量の計算をできるようにする(粒子の数、質量、体積)
化学基礎	1年B組	教科書P82~97 ネオハルP32~45	・分子量、式量の計算をできるようにする。 ・物質量の計算をできるようにする(粒子の数、質量、体積) ・モル濃度の計算をできるようにする。
生物基礎	1年 ABCDEGH組	教科書P88~121(授業で配布した小さい紙の通り) セミナーP50~79(生体防御は含まない)	・セミナーを繰り返し解くこと。 ・プロセスを解くこと。 ・内分泌腺とホルモン名と働きを一致させる ・計算問題をできるようにしておくこと。
生物基礎	1年 F組	教科書P88~117 セミナーP50~79 (血糖濃度の調節・体温の調節・生体防御は含まない)	・セミナーを繰り返し解くこと。 ・プロセスを解くこと。 ・内分泌腺とホルモン名と働きを一致させる ・計算問題をできるようにしておくこと。
コミュニケーション英語 I	1年AB組	【試験範囲】 ①教科書 (p.60~p.73) “Lesson 4 Part 2” Lesson 5 Part 2 Les.4 のp.66,67も含まれます。 ②ワークブック (p.22~p.29) “Lesson 4—2” Lesson 5—2” ③エヴァグリーン (p.22~p.27) “Lesson 8,9,10 助動詞(1)(2)(3)” ④エッセーライティング “What place in Japan do you recommend to Deanna?” ⑤リスニング “英語検定3級レベル程度”  【試験対策】 ①教科書&②ワークブックから60点分、③エヴァグリーンから20点分、④エッセーライティング 10点分、⑤リスニング10点分を出題します。 教科書を隅々まで復習しておきましょう。特に、教科書で出た新出単語は書けるようになるまで練習をしてください。Writingは授業中に行った題材です。必ず自分の考えを書けるようにしておいてください。	すみずみまで勉強しておくこと!  ・AB組(玉置先生)まだ作文未提出者が数名いるので、チェックしてほしい場合はメールshun.tamaoki2020@gmail.comに送る

臨時休校中の家庭学習(試験勉強など)について (1年) 改定2 生物基礎に記載ミスがありました。

科目	対象クラス	試験範囲など	コメント
コミュニケーション英語 I	1年C・H組	<p>【試験範囲】</p> <p>①教科書 (p.60 ~ p.73) “Lesson 4 Part 2 ~ Lesson 5 Part 2 Les.4 のp.66.67も含まれます。</p> <p>②ワークブック (p.22 ~ p.29) “Lesson 4—2 ~ Lesson 5 —2”</p> <p>③プレップ (p.32 ~ p.39) “11 ~ EXERCISE 4 ~ 16”</p> <p>④エッセーライティング “What place in Japan do you recommend to Deanna?”</p> <p>⑤リスニング “英語検定3級レベル程度”</p> <p>【試験対策】</p> <p>①教科書&amp;②ワークブックから60点分、③プレップから20点分、④エッセーライティング 10点分、⑤リスニング10点分を出題します。教科書を隅々まで復習してください。特に、教科書で出た新出単語は書けるようになるまで練習をしてください。プレップの問題はワークからそのまま出題します。Writingは授業中に行った題材です。必ず自分の考えを書けるようにしておいてください。</p>	<p>すみずみまで勉強しておくこと!</p> <p>・DE組(金子先生)作文未提出者はGoogleclassでdetails伝える</p> <p>・F組(武田先生)プレップも作文も満点取れるように対策を!</p> <p>エッセイ添削希望者はGoogleClassroomまたはメール (takeda1701@kashiwa.ed.jp)</p> <p>・H組(玉置先生)まだ作文未提出者が数名いるので、チェックしてほしい場合はメールshun.tamaoki2020@gmail.comに送る</p>
コミュニケーション英語 I	1年S組	<p>【試験範囲】</p> <p>①教科書 (p.26 ~ p.51) “Lesson 4 Part 1 ~ Lesson 4 Part 3” Les.4 のp.66.67も含まれます。</p> <p>②ワークブック(p.20 ~ p.25) “Lesson 4—1 ~ Lesson 4 —3”</p> <p>③Gプレップ (p.44 ~ p.57) “ユニット7 ~ ユニット9”</p> <p>④エッセーライティング “What place in Japan do you recommend to Deanna?”</p> <p>⑤リスニング “英語検定3級レベル程度”</p> <p>【試験対策】</p> <p>①教科書&amp;②ワークブックから60点分、③Gプレップから20点分、④エッセーライティング 10点分、⑤リスニング10点分を出題します。教科書を隅々まで復習してください。特に、教科書で出た新出単語は書けるようになるまで練習をしてください。Gプレップの問題はワークからそのまま出題します。Writingは授業中に行った題材です。必ず自分の考えを書けるようにしておいてください。</p>	<p>すみずみまで勉強しておくこと!</p>
保健	1年	教科書P18~37「6 食事と健康」~「14 感染症・エイズとその予防」	授業内で連絡した内容と変更なし。保健ノートは保健考査の後、体育科前長机上に提出すること
体育	全学年(持続走)	補走対象者について	12月23日(水)の放課後に実施予定。体操服を忘れないこと。集合時間は当日連絡する
体育	全学年(持続走)	長期見学者:課題レポートについて	12月21日(月)の放課後に授業担当者に提出すること
体育(武道)	1年・2年、スポⅢ(柔道)	レポート提出対象者	12月21日(月)の放課後に授業担当者に提出すること
体育(武道)	1年・2年・スポⅢ(剣道)	同上	同上
体育(武道)	1年・2年・スポⅣ(ダンス)	同上	同上
スポーツ概論	1年S組	期末考査について	朝学習で配布したプリントを重点的に学習すること
音楽	全学年	音楽 I、器楽演奏、ソルフェージュ、音楽理論でテスト未実施の者	12/21~23にテストを実施予定
家庭基礎	1年生全クラス	高齢者No.1~7、食物No.1~2(2は裏面2(1)まで) (参照:教科書P.50~67、86・89・116・117、資料集の一番最後)	食物の範囲は、「2.(2)輸入相手国」以降は今回のテスト範囲からは除きます。 各自、しっかりと復習をしてテストに臨んでください。