



# Drive yourself



3組担任：大澤典子 先生より

## ピア効果

高校生活も折り返しを過ぎ、卒業後の進路に向けて動き出す時期になってきました。進研模試で志望校を書いたり、進路ガイダンスで講演を聞いたり、クラスでも進路相談が増えてきています。

でも、「何から始めればいいのか?」と思っている人もいるでしょう。そんな人に紹介したいのが“ピア効果”です。ピア(peer)とは仲間という意味で、ピア効果とは、意識の高い仲間同士が集まり、お互いに刺激し合うことで、全体も個人も成長する現象のことです。逆に、やる気のない集団では、悪い影響を与え合ってしまう“負のピア効果”もあります。

みなさんのクラスはどうでしょう? 例えば、小テストでほとんどの人が満点なら、「次は頑張ろう!」と思いますよね。でも、みんなが不合格なら、「まあいいか」となりがちです。だからこそ、まずは小さな一歩を! 小テストで1点でも高い点を目指す、早めにテスト勉強を始める、先生に進路相談する、進路指導室に行ってみる…。あなたの前向きな行動が、周りに良い影響を与えます。そして、その力がクラス全体を高め、あなた自身をさらに成長させます。

79回生が“正のピア効果”を生み出し、それぞれの進路を実現することを楽しみにしています。一緒に頑張りましょう!

## 【今後の行事予定】

12月3日(水)～9日(火)	期末考査
12月10日(水) ～12日(金)	試験返却 ※考査後は午前中授業(原則として1・2・5・6限の時間割)
12月17日(水)	進路ガイダンス(2～4限、高砂市文化会館)
12月18日(木)	人権講演会「サイバー犯罪被害防止教室」(3限、体育館)
12月22日(月)	「総合的な探究の時間」合同発表会(1～4限、高砂市文化会館)
12月23日(火)	クリーンデー
12月24日(水)	2学期終業式、生徒集会
1月8日(木)	3学期始業式

## 令和7年度 2学期期末考査

	12月3日(水)		12月4日(木)		12月5日(金)		12月8日(月)		12月9日(火)	
	1校時	2校時	1校時	2校時	1校時	2校時	1校時	2校時	1校時	2校時
スポーツ 1	論表Ⅱ	化学基礎	文学国語	／	保健	日本史探究	公共	古典探究	数Ⅱ	英コミュⅡ リスニングあり
文系 2	論表Ⅱ	化学基礎	文学国語	ライフデザイン	保健	日本史探究	公共	古典探究	数Ⅱ	英コミュⅡ リスニングあり
文系 3	論表Ⅱ	化学基礎	文学国語	ライフデザイン	保健	日本史探究 世界史探究	公共	古典探究	数Ⅱ	英コミュⅡ リスニングあり
文系 4	論表Ⅱ	化学基礎	文学国語	数B 【65分】	保健	日本史探究 世界史探究	公共	古典探究	数Ⅱ	英コミュⅡ リスニングあり
看 5	論表Ⅱ	数Ⅱ 【65分】	論理国語	／	保健	化学基礎	公共	古典探究	生物	英コミュⅡ リスニングあり
理 5	論表Ⅱ	数Ⅱ 【65分】	論理国語	数B 【65分】	保健	化学基礎	公共	古典探究	生物 物理	英コミュⅡ リスニングあり

### 【考査を体調不良等で欠席・遅刻をする場合】

★保護者の方に、朝 8 時 20 分までに学校へ必ず電話をお願いしてください。(高砂高校 079-442-2371) 39 メール不可です。

★必ず病院に行ってください。

※考査病欠欠席証明書等の提出が必要です。

### 【勉強道具は計画的に持ち帰る】

考査期間中は、机の中を空にしなければなりません。計画的に持ち帰りましょう。

## ★79回生 2学期期末考査範囲表

科目名	対象	考査範囲	提出物など
数学Ⅱ	1～4組	教科書教科書p80～p88,p92～p94,p96～p101,p144～p151 Study-Upノート①p63～p71,p76,p77, ②p79～p81,p112～p115	①11/26(水) ②考査当日 Study-Upノート提出
	5組	微分法全て	考査当日 完成ノート提出
数学B	4、5組	授業で指示	考査当日 完成ノート提出

(裏面に続きます)

★ 7 9 回 生    2 学 期 期 末 考 査 範 囲 表

科目名	対象	考査範囲	提出物など
文学国語	1 ～ 4 組	■教科書 新編文学国語（大修館書店） P343第3段 ～ P363 「こころ」夏目漱石 ■ワーク 新編文学国語 学習ノート（大修館書店） 教科書の範囲と同じ ■漢字 常用漢字ダブルクリア 別冊ノートBタイプ 第41回～第52回（準2級④～準 2 級⑮）	考査当日 学習課題ノート提出
論理国語	5 組	教科書 p 133～p 140「ホンモノのおカネの作り方」 p 171～進んだところまで「なぜ私たちは労働するのか」 学習課題ノート p 52～p 55、 p 64～p 67 「文学国語ベストクリア2.5」 p 36～p 39, p 44～p 47（問題 番号10～12） 常用漢字ダブルクリア 別冊ノートBタイプ 第41回～第52回（準2級④～準 2 級⑮）	考査当日 学習課題ノート、授業ノート 提出
古典探究	1 ～ 4 組	教科書P91「源氏物語 藤壺の入内」「上も、限りなき」以降 教科書P293「漱石枕流」 教科書P295「画竜点睛」 教科書P316～318「鴻門之会 剣舞」 準拠ワークP36、159、161、172～173（「(1)剣舞」のみ）	考査当日 準拠ワーク提出
	5 組	教科書P91「源氏物語 藤壺の入内」「上も、限りなき」以降 教科書P293「漱石枕流」 教科書P295「画竜点睛」 教科書P316～318「鴻門之会 剣舞」 準拠ワークP36、159、161、172～173（「(1)剣舞」のみ） ※「鴻門之会」については授業で進んだところまで	考査当日 準拠ワーク提出
日本史探究	1 組	①教科書 P 125～175 ②『新日本史ノート』 P 38～51 ③『ゼミナール日本史』 P 64～86	左記②、③、はロイロノート で提出すること。提出範囲は 授業で指定。
日本史探究	2 ～ 4 組	①教科書 p 138～191 ②『要点ノート』 p 70～95 ③『ゼミナール日本史』 p 42～44、46～55 ④配布プリント3枚 ＊詳細は授業中に配布した範囲表を参照のこと。	考査日放課後に、左記の②と ③の該当箇所を仕上げて社会 科教室前に提出すること。3 組は別途指示。
世界史探究	3、4 組	・教科書 P144～183 ・整理ノート P96～130 ・10分間テスト P68～85 ・授業内配布プリント（世界地図プリント含む）	担当者より指示
公共	1 ～ 5 組	・教科書 P144～169(P148～151,158～161除く) ・整理ノート P94～113(P98～99,104～107除く) ・授業内配布プリント ・時事問題	考査前日までにロイロノート にて該当ページの整理ノート 提出

★ 7 9 回 生    2 学 期 期 末 考 査 範 囲 表

科目名	対象	考査範囲	提出物など
生物	5 組	・教科書 p152～p181、p204～p223 ・リードLightノート生物 p84～p99、p112～p119	考査当日 リードLightノート提出
物理	5 組	教科書 p90～p127 セミナー 10 万有引力 12 気体の法則と分子運動 13 気体の内部エネルギーと状態変化 ※13 については基本例題41・42基本問題307～311 のみ ※発展例題・発展問題を除く	考査当日 セミナー ノートに
化学基礎	1 ～ 4 組	考査範囲・提出物は考査 1 週前の授業で指示します。欠席の場 合は必ず周りの人か担当の先生に確認してください。	授業で指示
	5 組	・化学基礎教科書 p187～p207、化学プリントNo.1～No.7 ・セミナー化学基礎＋化学 p101の177番～p103の186番、p38～p39、 p60～p61の98番、p122～p124の211番、p130～p132	考査当日 セミナーをノートに解いて提 出
英コミュⅡ	1 ～ 5 組	① BIG DIPPER テキスト Lesson 7, Lesson 8 （ p.78 ～ p.86, p.90 ～ p.98 ） ② BIG DIPPER ベーシックノート Lesson 7, Lesson 8 （ p.56 ～ p.64, p.66 ～ p.74 ） ＊ Lesson7 Part4と Lesson8 Part4は実力問題として出題 ③ Scramble Basic トレーニング問題集 第4章 助動詞（ p.10 ～ p.11 ） 第5章 不定詞（ p.12 ～ p.13 ） ④ Listening Laboratory Unit 13 ～ Unit 14（ p.25 ～ p.28 ） 類似問題を出題 ⑤ チャンクで英単語 Standard STEP18 ～STEP21 （ p.220 ～ p.259 ）	担当者から指示
論表Ⅱ	1 ～ 5 組	・BIG DIPPERⅡ テキスト p.36 ～ p.43 ・BIG DIPPERⅡ ワークブック p.21 ～ p.28 ・英語構文ノート90 p.30～ p.41	・ワークブック（提出日は各 担当者より指示）
ライフ デザイン	2、3組	教科書 p85～p99 p116～p122 p147～p161 マスターノートp62～p77 p104～p111 ハンドブック 該当するところ	考査当日 マスターノート提出
保健	1 ～ 5 組	教科書 現代高等保健体育 p.92～p.115 現代高等保健体育ノート p.74～p.95	各担当者より指示