



Drive yourself



2組担任：時岡脩平 先生より

私が教師になろうと決めたのは中学生の頃でした。決め手は“楽しそう”だったからです。当時の周りの大人を見ていると、仕事がつらくて嫌々ながら勤めているように感じました。ただ、そんな大人たちも「学生時代は楽しかった」と言います。それに気付いた私は、

「ずっと学校おったら楽しいってことやん」

「ほんなら教師になればずっと楽しい人生送れるやん」

そう思い、教師になることを決意しました。

教師になるには大学で専門的なことを学ぶ必要があります。他の学生よりも多くの授業を取り、毎週月曜日は20時頃まで授業がありました。でもそんなにつらいと感じたことはありませんでした。それは自分で決めた道だからです。元々勉強すること、授業を受けること、塾に通うことなどが大嫌いだった私にも関わらず。

何が言いたいかというと「自分で決めたことをするのはつらいことじゃない」ということです。逆のことを言えば「他人にさせられていることはつらい」ということになります。

今、生徒の皆さんは子どもと大人の過渡期にある青春真っただ中ですね。だからまだまだ周りの人に強制させられることは多いと思います。でももうすぐ大人になります。強制させられてきた経験の中から少しでも自分の糧になるものを大切に、いつか「自分で決めたこと」に全力を注げるようにしてほしいと思います。

【第72回 体育大会 結果】



総合 第3位 1-2

台風の目 (学年対抗) 1年生 優勝！！



女子 4×100m リレー 第2位 1-3

男子 4×200m リレー 第2位 1-2

	ムカデ競走	大縄跳び
1位	1-1	1-1 (27回)
2位	1-2	1-2 (22回)
3位	1-3	1-3 (21回)



体育大会を終えて

2学期が始まり、あっという間に体育大会も終わりました。体育大会の実施にあたり、前日準備、当日運営、片付けに当たってくれた生徒の皆さん、本当にお疲れ様でした。縁の下の力持ちとして活躍したこの経験を今後活かしてください。また、他の生徒も、1学期と比べると、逞しくなったと思う生徒も増えてきたように感じています。

さて、今後みなさんは類型選択という大きな決断が求められます。日々の授業や部活動、考査後に実施される進路別見学会、先生方のお話など、様々なところにアンテナを張りましょう。そして、どんなことでも一生懸命取り組みましょう。日々の積み重ねが、将来自分が何になりたいのかを考えるヒントになります。決断しましょう。

【2学期中間考査 日程】

	10/15(火)	10/16(水)	10/17(木)	10/18(金)
1限	現代の国語	数学A	論理表現I	物理基礎
2限	数学I	英コミュI	生物基礎	言語文化
3限	歴史総合			ホームルーム

【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ます。
 (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なければ0点扱いです。

【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。勉強道具を計画的に持ち帰りましょう。

【今後の予定】 変更の可能性あり

10月22日(火)	進路別見学会
10月下旬	類型選択 第2回予備調査(予定)
10月24日(木)	芸能鑑賞会(5~7限) ※午前中授業
10月26日(土)	校外模試
10月28日(月) ~ 11月1日(金)	公開授業週間 (保護者対象)
11月6日(水)	オープンハイスクール①
11月7日(木)	オープンハイスクール②
11月下旬~12月	類型選択 本調査(予定)

【2学期中間考査 範囲・提出物 一覧】

科目名	試験範囲	提出物	提出日
現代の国語	・教科書 佐藤信夫「コインは円形か」(P60~67) 柳澤桂子「命は誰のものなのか」(P138~143) ・準拠ワーク (P30~33)(P56~59) ・漢字 別冊ノートA 「第17回~第28回」まで(P18~P29) ・授業中使用したプリント ・実力問題	授業担当者から指示	考査当日
言語文化	・教科書 「矛盾」(P126~127) 「狐借虎威」(P128~129) 「竹取物語」(p43~48) ※授業で進んだところまで ・準拠ワーク 「竹取物語」(P10~11) 「文法の復習1」(P12~13) ※P13 7係り結びの問題を忘れないこと 「矛盾(韓非子)」(P63) 「狐借虎威」(P64) ・授業中使用したプリント ・実力問題	授業担当者から指示	考査当日
歴史総合	・教科書:P120~137 ・新歴史総合ノート:P60~69	授業担当者から指示	授業担当者から指示
数学I	・教科書p97~p123【練習39】 *p103研究はカット ・基本と演習テーマ完成ノート 数学I 2次関数 p17~p66 (p26~p29,p39~p47はやらなくて良い)	完成ノート	考査当日
数学A	・教科書p43【例題10】~p62 ・基本と演習テーマ完成ノート 数学A 場合の数と確率 (前回と重なる部分もある)p61~p89	完成ノート	考査当日
生物基礎	・教科書:P74~115 ・リードLightノート:P31~P63 ・授業プリント No14~21 ※ 詳細は授業で配布した範囲表を参照すること	・リードlightノート ・授業プリントを綴じたファイル ・実験プリント No19	1組 10/10(木)授業中 2組 10/10(木)授業中 3組 10/8(火)授業中 4組 10/8(火)授業中 5組 考査日
物理基礎	教科書p54~78 (p61・62除く) ワークp20~31 (p24・p25-㉓ 除く)	フォローアップ① p22~31 (p24・p25-㉓ 除く)	考査当日
英コミ	・BIG DIPPER Lesson3 part 2~Lesson4 part 2 教科書:P36~47 ベーシックノート:P22~31 ・チャンクで英単語本 P118~147 (STEP6~8) →夏休みの課題になっていた範囲のみです ・Listening Laboratory P17~20 (Unit9~10) ・Keke先生の授業で使ったプリント ※実力問題あり	ベーシックノート	考査当日
論表I	・BIG DIPPER Lesson8~Lesson11 教科書:P24~31 レッスンブック:P24~35 ・基本例文書き込みノート P10~12 →夏休みの課題になっていた範囲の一部です	レッスンブック	考査当日