



出願用写真を撮りました。。

先週金曜日と昨日の2日間、入学願書に使用する証明写真の撮影を行いました。「やる気」「賢さ」を前面に、生徒たちは撮影に臨んでいました。購入を希望されるご家庭は専用封筒で7日(火)までに現金を添えて担任までご提出ください。詳しくは「ファミリー商会」から配付済の案内(HP掲出済)をご確認ください。

公立高校は4×3cmの写真を2枚使用します。(WEB出願校は写真データ貼付です。志願変更する場合や二次募集ではさらに必要です。)私立高校は写真の扱いが各校さまざまですので、入試募集要項を熟読し、写真の枚数やサイズをご確認ください。また、写真を貼るのか、顔写真データを登録するのか等々も要項で必ずご確認をお願いします。購入は希望制ですので、個人的に写真スタジオ等で撮影されても結構です。しかし6ヶ月前以前に撮影したのものは使えませんのでご注意ください。また、スピード写真の使用も不可です。眼鏡を使用して受験する人は、眼鏡で撮影です。

購入(4枚1シートまたは写真データ)を希望される場合は、専用封筒におつりのないよう現金を入れ、担任までご提出ください。写真のお渡しは今月22日の予定です。焼き増しが必要になった場合にも対応できますので、必要に応じて担任まで申し出てください。



第四回到達度確認テストを実施しました。。

11月2日(木)、4回目の到達度確認テストを実施しました。今回は本番と同じように「マークシート併用型」で実施しました。生徒たちは緊張感を持ち真剣に試験に臨む姿が印象的でした。休み時間も次の教科の勉強をするなど多くの生徒が受験モードにシフトしているようで、安心しました。

近隣中学校の先生に話を聞くと、どの学校でも似たような範囲で、ほぼ同時期に1～3年生の習熟事項を確認する「実力テスト」を実施しています。「5教科平均点はどのくらい？」と聞くと、10月上旬のほぼ同内容のテストで、最大25点の開きがあることがわかりました。つまり、四中では「平均点」でも、他校では「平均以下」となるのです。(出題内容が違うので、一概に比較はできないのですが。。)

入試ですから、当然他校の受験生もいて、その人と四中生とが比較され、選抜されます。現状では他校より平均点が低い?かもしれない四中生は、他校生徒より点数が取れないかもしれません。現状に満足せず、しっかり自分の実力を高めていく取り組みが大事です。

定期テスト② 11日前です…。

第2回定期テスト直前です。こちらは2学期成績に大いに影響するテストです。最大限の対策で臨んでほしいものです。こちらのテストも5教科についても「マークシート併用型」で実施します。テストの連続で大変だとは思いますが、今が正念場です。この3連休や早帰りの日の午後などを有効に活用してください。誰もが通る道です。自分に甘えることなく、最大限の努力で立ち向かってほしいものです。

千葉私立高入試まで

あと **76日**

千葉公立高本検査まで

あと **111日**

第3学年第5回到達度確認テスト範囲(12月4日(月))

	教科	範囲・内容	持ち物・その他
		<input type="checkbox"/> 聞き取り <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px;"> <p>【朝読書】 朝の会后 テスト勉</p> <p>【1校時】 8:35着席 問題配付 8:40～ 9:30</p> <p>【2校時】 9:35着席 問題配付 9:40～10:30</p> <p>【3校時】 10:35着席 問題配付 10:40～11:30</p> <p>【4校時】 11:35着席 問題配付 11:40～12:30</p> <p>【松 香】テスト勉(13:20～10分間)</p> <p>【5校時】 13:30着席 問題配付 13:35～14:35</p> <p>【6校時】 14:43着席 自己採点 14:45～15:35</p> </div>
	①	<input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input type="checkbox"/> 漢字の読み方・書き方	
	国語	<input type="checkbox"/> 古文 <input type="checkbox"/> 作文	
		<input type="checkbox"/> 文法	
		<input type="checkbox"/> 1・2年の学習内容	
	②	<input type="checkbox"/> 3年の領域	
	数学	◇平方根 ◇図形と相似(中点連結定理まで)	
		◇二次方程式 ◇関数 $y = ax^2$	
12		◇式の展開と因数分解	
		<input type="checkbox"/> 1・2年の学習内容	
	③	<input type="checkbox"/> 3年の学習内容	
月	理科	◇化学変化とイオン (化学変化と電池まで)	
		◇自然界のつながり	
		<input type="checkbox"/> 地理・歴史・公民複合問題	
5	④	<input type="checkbox"/> 古代～近世[歴史]	
		<input type="checkbox"/> 世界の諸地域[地理]	
	社会	<input type="checkbox"/> 近・現代史[歴史]	
		<input type="checkbox"/> 日本の諸地域(含身近な地域)[地理]	
		<input type="checkbox"/> 民主政治と国の政治[公民]	
日		<input type="checkbox"/> わたしたちの生活と経済[公民] (消費生活と経済まで)	
		<input type="checkbox"/> リスニング	
	⑤	<input type="checkbox"/> 語彙	
		<input type="checkbox"/> 短文読解	
(月)	英語	<input type="checkbox"/> 長文読解	
		<input type="checkbox"/> 英作文	
		<input type="checkbox"/> 対話文読解	
		<input type="checkbox"/> 接触節(名詞を修飾する文)	
		<input type="checkbox"/> 関係代名詞(主格・目的格)	
		<input type="checkbox"/> want + 人 + to ~	
		<input type="checkbox"/> これまでの復習問題	

マークシート併用型

○三角定規一組
 ※角度の目盛のないもの
 ※直定規は使用不可です。

○コンパス

○鉛筆(シャープペンシル使用可)

○消しゴム

☆時計を携帯する場合は、
 時計機能のみのものであること。