

A さん

6月6日

### 1. 前回の課題の消化状況

(1)算数 「分野別算数 1000」

276	1039	429	589	172	219	505	501
277	1040	432	590	173	220	507	820
279	1041	448		174	221		821
280		457		175	222		822
281					223		823

(2)理科 「分野別理科」

11. 溶解度A	未提出
11. 溶解度B	未提出
11. 溶解度C	未提出

### 2. 今回のテスト結果

(1)シンシン堂テスト

月日	タイトル	点数				偏差値			
		国語	算数	理科	計	国語	算数	理科	3B
3月	1回シンシン堂テスト	78	100	50	228	70	76	51	73
5月	2回シンシン堂テスト	90	84	68	242	72	70	67	73

(2)入試問題

月日	タイトル	点数		
		算数	理科	計
5月31日	2010大阪星光中学	55	47	102
6月6日	2011大阪星光中学	40	41	81

### 3. 次回へ向けての課題

(1)算数 「分野別算数 1000」

整数と方程式	比と割合	比と面積	面積	長方形の切断
827	246	465	425	820
828	247	466	426	821
829	248	467	427	星光、2009. 5
速さ、円の運動	ニュートン算	転がる図形		
545	205	518		
549	206	520		
388-1	207	星光、2009. 4		
392-2				

(2)理科 「分野別理科」

33. 電流 A
33. 電流 B
33. 電流 C
33. 電流 D

## 4. 総合評価

- (1) 算数:勉強の管理が本人任せなので、今回、課題の消化状況は良くなかった。  
本人の反省もあると思う。次回に、期待している。

動画を見ても、よくわからなかったという質問があったので、次の番号の解説をした。

220-3	222-3	505-2	507-1	590-1	822-1	823-1	1041-2
220-4	448-3	505-3	507-3	590-2		823-2	

- (2) 理科:溶解度は大事なので、次回、必ず、提出するようにしましょう。  
2011. 4は少し難しかったと思う。特に、比熱は…。これは、解説した。