

B

6月13日

## 1. 前回の課題の消化状況

(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	未提出
33. 電流 B	未提出
33. 電流 C	未提出
33. 電流 D	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	64	84	52	200	62	68	52	66
5月	2回シンシン堂テスト	80	90	68	238	67	73	67	72

(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	20	51	71
6月6日	2011大阪星光中学	48	42	90
6月13日	2012大阪星光中学	38	46	84

## 3. 次回へ向けての課題

(1)算数 「分野別算数 1000」

分数の大小	水槽	転がる図形	面積
836	689	521	428
837	690		429
	691	星光、2011. 5	430

比と面積	サイコロと図形	動く点	仕事算
468	1027	588	198
469	1028		199
470			200

(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:課題の消化状況は良くなった。

課題は、比と面積、動く点、小学生はほぼ全員弱い分野。徹底的なやり直しと解説が必要。  
次の番号の解説をした。

392-1,2 545-1,2

388-1

(2) 理科:電流と力学が弱い。

当面は電流に力を入れて指導していく。  
次回は、電流の解説。電流A,B,C,Dを持ってくること。