

A

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	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
6月13日	2012大阪星光中学	44	40	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。
今回は、電流の解説。電流A,B,C,Dを持ってくること。