






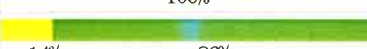




# 学 習 成 績 表

作成日：2014年07月20日  
採点日：2014年07月01日 ～ 2014年07月31日

生徒No. 00600001 名称

教科名称	全要素	正答要素	弱点要素	発見グラフ		未対策	対策中	対策済	弱点要素内訳グラフ		
				■ 正答	■ 弱点				■ 未対策	■ 対策中	■ 対策済
156 小学算数	7	0	7			0	0	7			
167 小学国語	1	0	1			0	0	1			
176 小学理科	13	9	4			0	0	4			
186 小学社会	38	9	29			0	4	25			
266 中学国語	2	1	1			0	0	1			

採点日	テスト回数	テスト名称	得点	全要素	正答要素	弱点要素	未対策	対策中	対策済	打ち切り
<b>156：小学算数</b>										
2014/07/03	00043	授業後演習⑩【場合の数】	83	1	0	1	0	0	1	0
2014/07/10	00046	授業後演習⑩【立体の切断】	56	3	0	3	0	0	3	0
2014/07/12	00048	授業後演習⑩【立体の切断】	25	1	0	1	0	0	1	0
2014/07/17	00052	授業後演習⑩【立体の切断】	54	2	0	2	0	0	2	0
<b>167：小学国語</b>										
2014/07/07	00042	ピンポイント演習（活用する語・動詞）	0	1	0	1	0	0	1	0
<b>176：小学理科</b>										
2014/07/05	00033	実験講座—電磁石—モーターの回る仕組み	17	1	0	1	0	0	1	0
2014/07/12	00036	実験講座—電磁石—モーターの回る仕組み	71	6	4	2	0	0	2	0
2014/07/16	00040	総合問題	92	2	1	1	0	0	1	0
2014/07/19	00047	総合問題	100	4	4	0	0	0	0	0
<b>186：小学社会</b>										
2014/07/02	00064	三権分立・憲法	33	4	0	4	0	0	4	0
2014/07/04	00072	戦後の国際紛争・核問題～復習	40	5	1	4	0	0	4	0
	00073	第15回～17回まとめ	63	6	3	3	0	0	3	0
2014/07/11	00081	第15回～17回まとめ<復習>	90	4	3	1	0	0	1	0
	00082	6年上巻復習	54	11	2	9	0	0	9	0
2014/07/18	00090	日本の農業・水産業	15	8	0	8	0	4	4	0

# 学 習 成 績 表

2 頁

作成日：2014年07月20日

採点日：2014年07月01日 ~ 2014年07月31日

生徒No.	00600001	名称	
-------	----------	----	--

採点日	テスト回数	テスト名称	得点	全要素	正答要素	弱点要素	未対策	対策中	対策済	打ち切り
<b>266：中 学 国 語</b>										
2014/07/09	00001	中3ピンポイント演習【接続詞】	100	1	1	0	0	0	0	0
2014/07/14	00002	中3ピンポイント演習【接続詞】	83	1	0	1	0	0	1	0

# 学 習 成 績 表

作成日：2014年07月20日

採点日：2014年07月01日 ~ 2014年07月31日

生徒No.	00600001	名称
-------	----------	----

学習指導内容	出題 設問数	正答 設問数	正答率	正答率グラフ	
<b>156：小学算数</b>					
立体	<教外>立体の切断：6年	14	8	57.1	
	<入試>立体：4, 5, 6年	8	5	62.5	
立体の体積	<入試>立体の体積：6年	3	1	33.3	
場合の数	<入試>場合の数：6年	9	8	88.9	
<b>167：小学国語</b>					
入試問題	<入試>ことば	3	0	0.0	
<b>176：小学理科</b>					
生きものの暮らし	<入試>4年	6	5	83.3	
花と実	花のつくり(5年)	4	4	100.0	
力と運動	<入試><教外>力と運動	12	5	41.7	
電流のはたらき	電流のはたらき(まとめ4, 5年)	8	6	75.0	
	<教外>電流のはたらき(まとめ)	5	5	100.0	
<b>186：小学社会</b>					
世界のすがた	世界の地形：5年	11	10	90.9	
	世界の国の名前と位置：5年	10	8	80.0	
日本の農業	日本の農業：5年	6	1	16.7	
日本の水産業	日本の水産業：5年	7	1	14.3	
情報化社会	暮らしをささえる情報：5年	3	3	100.0	
日本の歴史	明治の新しい世の中：6年	15	4	26.7	
	新しい日本へのあゆみ：6年	22	13	59.1	
私たちの暮らしと政治	私たちの暮らしと政治：6年	5	2	40.0	
世界の中の日本	世界の中の日本：6年	16	4	25.0	
<b>266：中学国語</b>					
漢字、ことば	ことば	18	14	77.8	
現代文	現代文の要点別問題	4	4	100.0	

# 弱点対策表

作成日：2014年07月20日

生徒No. 00600001 名称

採点日	テスト回数	テスト名称	得点	要素コード	レベル	対策学習内容	対策結果	対策得点	対策回数
<b>156：小学算数</b>									
2014/07/03	43	授業後演習⑩【場合の数】	83	22-51-01-01	応用	<入>ならべ方の数/選んだ数で整数(0あり・一の位に注目)	完全克服	100	2
2014/07/10	46	授業後演習⑩【立体の切断】	56	13-05-01-01	発展	<教外>柱体・すい体の切り口の形を答える	完全克服	100	1
				13-05-01-02	発展	<教外>立体の切り口の形から立体の名前を答える	完全克服	100	1
				13-05-01-03	発展	<教外>直方体・立方体の切り口の形を答える	完全克服	100	1
2014/07/12	48	授業後演習⑩【立体の切断】	25	14-51-05-03	発展	<入><教外>展開図から体積と表面積などを求める/柱体やすい体	完全克服	100	3
2014/07/17	52	授業後演習⑩【立体の切断】	54	13-51-02-01	発展	<入><教外>いろいろな立体の頂点・辺・面の数・形を答える：6年	完全克服	100	2
				13-51-02-02	発展	<入>いろいろな立体の垂直・平行な辺・面を答える：5年	完全克服	100	2
<b>167：小学国語</b>									
2014/07/07	42	ピンポイント演習(活用する語・動詞)	0	04-02-04-01	発展	<入>擬音語(擬声語)、擬態語。物の音や声、物の状態や身ぶりをそれらしく表した言葉のちがいをつかもう。	克服	80	1
<b>176：小学理科</b>									
2014/07/05	33	実験講座—電磁石—モーターの回る仕組み	17	10-41-01-21	発展	<入><教外>力と運動。かっ車と輪じく。かっ車、輪じく、棒をつなげたものにおもりをつるす。	完全克服	100	2
2014/07/12	36	実験講座—電磁石—モーターの回る仕組み	71	11-02-02-01	基本	電流のはたらき。コイルに電流を流したものはたらき。	完全克服	100	3
				11-02-02-12	標準	電流のはたらき。電流計のつなぎ方と目りのよみとり。	完全克服	100	3
2014/07/16	40	総合問題	92	01-31-01-01	応用	<入>生きもののくらし。モンシロチョウがたまごから成虫になるまでのようす。やさしいもの。	克服	86	6
<b>186：小学社会</b>									
2014/07/02	64	三権分立・憲法	33	15-05-02-03	基本	日本の歴史。明治政府がつくった大日本帝国憲法とはどのようなものか。	完全克服	100	1
				15-05-02-04	基本	日本の歴史。日本ではじめて開かれた帝国議会とはどのようなものか。	完全克服	100	2
				15-05-02-05	基本	日本の歴史。新しい憲法と議会づくりのまとめ。	完全克服	100	7
				15-06-04-01	基本	日本の歴史。新しい日本へのあゆみのまとめの問題(基本)。	完全克服	100	6
2014/07/04	72	戦後の国際紛争・核問題～復習	40	15-06-03-06	基本	日本の歴史。第二次世界大戦後の世界のようすについて。[アメリカとソ連の対立]	完全克服	100	2
				15-06-03-08	基本	日本の歴史。戦後、日本と近い国々との関係はどのように変わったか。[中国、朝鮮半島、ソ連]	完全克服	100	2
				19-01-01-01	基本	世界の中の日本。第二次世界大戦後に世界各地で起きた主な争いについて。	完全克服	100	4
				19-01-01-02	基本	世界の中の日本。世界の平和のために日本は何をするべきかについて考える。	完全克服	100	1
	73	第15回～17回まとめ	63	07-01-03-01	基本	世界のすがた。世界の山脈を覚える。	完全克服	100	1

# 弱点対策表

作成日：2014年07月20日

生徒No. 00600001 名称

採点日	テスト回数	テスト名称	得点	要素コード	レベル	対策学習内容	対策結果	対策得点	対策回数
2014/07/04	73	第15回～17回まとめ	63	19-01-03-02	基本	世界の中の日本。国際協力をとおした世界の人々とのつながりについて。	完全克服	100	3
				19-01-04-02	基本	<教発>世界の中の日本。ASEANの国をこえた協力のしくみについて。	完全克服	100	2
2014/07/11	81	第15回～17回まとめ<復習>	90	07-03-01-19	基本	世界のすがた。世界の国名を覚える。	完全克服	100	2
	82	6年上巻復習	54	15-06-01-05	基本	日本の歴史。民主主義を求める人々のまとめ。	完全克服	100	5
				15-06-02-06	基本	日本の歴史。第二次世界大戦と日本のまとめ。	完全克服	100	1
				15-06-03-03	基本	日本の歴史。連合軍によってすすめられた民主主義をめざす改革とはどのようなものか。	完全克服	100	1
				15-06-03-08	基本	日本の歴史。戦後、日本と近い国々との関係はどのように変わったか。[中国, 朝鮮半島, ソ連]	完全克服	100	1
				17-01-06-01	基本	私たちの暮らしと政治。日本国憲法について。	完全克服	100	2
				17-01-06-02	基本	私たちの暮らしと政治。国民権について。	完全克服	100	5
				17-01-06-05	基本	私たちの暮らしと政治。私たち国民がはたさなければならない義務について。	完全克服	100	2
				17-01-06-08	基本	私たちの暮らしと政治。憲法と私たちの暮らしのまとめ。	完全克服	100	1
				19-01-03-01	基本	世界の中の日本。地球の環境を守るためにどのような取り組みを行っているのか。	完全克服	100	1
2014/07/18	90	日本の農業・水産業	15	10-01-08-01	基本	日本の農業のまとめの問題(基本)。	対策中	出題中	4
				10-01-08-02	標準	日本の農業のまとめの問題(標準)。	完全克服	100	2
				11-01-01-02	基本	日本の水産業。ゆたかな日本近海の漁場について。[大陸だな, 暖流・寒流]	対策中	出題中	4
				11-01-02-01	基本	日本の水産業。えん岸漁業・おきあい漁業・遠洋漁業と200海里の経済水域について。	完全克服	100	1
				11-01-02-02	基本	日本の水産業。漁業別の漁かく量のうつりかわりについて。	完全克服	100	1
				11-01-03-01	基本	日本の水産業。これからの水産業について。[育てる漁業]	完全克服	100	2
				11-01-05-01	基本	日本の水産業のまとめの問題(基本)。	対策中	出題中	4
				11-01-05-02	標準	日本の水産業のまとめの問題(標準)。	対策中	出題中	4
2014/07/14	2	中3ピンポイント演習【接続詞】	83	01-02-05-01	標準	和語、漢語、外来語。和語、漢語、外来語を区別できるようになる。	克服	80	1

## 266：中学国語

# 対策復習カルテ

作成日：2014年07月20日

生徒No. 00600001 名称

大分類	中分類	要素コード	レベル	対策学習内容	対策結果	対策得点	対策回数
<b>156：小学算数</b>							
立体	〈教外〉立体の切断：6年	13-05-01-01	発展	〈教外〉柱体・すい体の切り口の形を答える	未対策		
		13-05-01-02	発展	〈教外〉立体の切り口の形から立体の名前を答える	未対策		
		13-05-01-03	発展	〈教外〉直方体・立方体の切り口の形を答える	未対策		
	〈入試〉立体：4, 5, 6年	13-51-02-01	発展	〈入〉〈教外〉いろいろな立体の頂点・辺・面の数・形を答える：6年	未対策		
		13-51-02-02	発展	〈入〉いろいろな立体の垂直・平行な辺・面を答える：5年	未対策		
		14-51-05-03	発展	〈入〉〈教外〉展開図から体積と表面積などを求める／柱体やすい体	未対策		
立体の体積 場合の数	〈入試〉場合の数：6年	22-51-01-01	応用	〈入〉ならべ方の数／選んだ数で整数(0あり・一の位に注目)	未対策		
<b>167：小学国語</b>							
入試問題	〈入試〉ことば	04-02-04-01	発展	〈入〉擬音語(擬声語)、擬態語。物の音や声、物の状態や身ぶりをそれらしく表した言葉のちがいをつかもう。	未対策		
<b>176：小学理科</b>							
生きもののくらし	〈入試〉4年	01-31-01-01	応用	〈入〉生きもののくらし。モンシロチョウがたまごから成虫になるまでのようす。やさしいもの。	未対策		
力と運動	〈入試〉〈教外〉力と運動	10-41-01-21	発展	〈入〉〈教外〉力と運動。かっ車と輪じく。かっ車、輪じく、棒をつなげたものにおもりをつるす。	未対策		
電流のはたらき	電流と電磁石(5年)	11-02-02-01	基本	電流のはたらき。コイルに電流を流したものはたらき。	未対策		
		11-02-02-12	標準	電流のはたらき。電流計のつなぎ方と目もりのよみとり。	未対策		
<b>186：小学社会</b>							
世界のすがた	世界の地形：5年	07-01-03-01	基本	世界のすがた。世界の山脈を覚える。	未対策		
	世界の国の名前と位置：5年	07-03-01-19	基本	世界のすがた。世界の国名を覚える。	未対策		
日本の農業	日本の農業：5年	10-01-08-01	基本	日本の農業のまとめの問題(基本)。	未対策		
		10-01-08-02	標準	日本の農業のまとめの問題(標準)。	未対策		
日本の水産業	日本の水産業：5年	11-01-01-02	基本	日本の水産業。ゆたかな日本近海の漁場について。[大陸だな, 暖流・寒流]	未対策		
		11-01-02-01	基本	日本の水産業。えん岸漁業・おきあい漁業・遠洋漁業と200海里の経済水域について。	未対策		
		11-01-02-02	基本	日本の水産業。漁業別の漁かく量のうつりかわりについて。	未対策		
		11-01-03-01	基本	日本の水産業。これからの水産業について。[育てる漁業]	未対策		
		11-01-05-01	基本	日本の水産業のまとめの問題(基本)。	未対策		
日本の歴史	明治の新しい世の中：6年	11-01-05-02	標準	日本の水産業のまとめの問題(標準)。	未対策		
		15-05-02-03	基本	日本の歴史。明治政府がつくった大日本帝国憲法とはどのようなものか。	未対策		