## 問題別成績一覧

1	4	算 袭	ÉЛ			
大問	設問	<del>月十</del>	解答	結果	配点	正解率(%)
1	(1)	計算・たし算【知識】	2	0	4	97.8%
1	(2)	計算・ひき算【知識】	2	0	4	97.4%
1	(3)	計算・かけ算【知識】	3	0	4	99.2%
1	(4)	計算・わり算【知識】	5	0	4	98.6%
1	(5)	計算・大きな数のかけ算【思考】	3	0	4	93.8%
1	(6)	計算・わり算の商とあまり【思考】	44	0	4	87.2%
2	(1)	文章題・かさの計算と単位換算【知識】	1	0	4	95.5%
2	(2)	文章題・時間の計算(分と時間)【知識】	5	×	4	77.9%
2	(3)	文章題・道のりの計算(mとkm)【知識】	5	×	4	85.8%
2	(4)	文章題・たし算の問題【知識】	4	0	4	94.1%
2	(5)	文章題・わり算の問題【知識】	4	0	4	95.8%
2	(6)	文章題・四則計算の問題【知識】	2	0	4	80.1%
2	(7)	文章題・わり算のあまりの問題【思考】	23	0	4	76.1%
2	(8)	図形・四角形の性質【知識】	15	0	4	89.1%
2	(9)	図形・四角形の性質(まわりの長さ)【知識】	5	×	4	82.9%
3	(1)	文章題・かさの四則計算の問題【知識】	4	×	4	56.7%
3	(2)	図形・三角形を組み合わせた図形【思考】	16	0	4	47.0%
3	(3)	文章題・規則性を利用する問題【思考】	4	×	4	42.5%
3	(4)	図形・紙を重ねたときの穴の数【思考】	4	×	4	62.3%
4	(1)	文章題・条件を整理する問題【思考】	2	0	4	59.3%
4	(2)	文章題・条件を整理する問題【思考】	1	0	4	16.8%
5	(1)	図形・2色の紙を重ねる問題【思考】	2	×	4	57.7%
5	(2)	図形・マス目をかぞえる(広さ)【思考】	1	0	4	21.6%
6	(1)	文章題・かけ算の応用【思考】	60	0	4	38.9%
6	(2)	文章題・かけ算の応用【思考】	427	×	4	4.8%

	I	国	吾			
大問	設問		解答	結果	配点	正解率(%)
1	(1)	漢字の筆順・へんとつくり・「北」【知識】	2	0	2	89.3%
1	(2)	漢字の筆順・へんとつくり・「止」【知識】	1	0	2	79.2%
1	(3)	漢字の筆順・へんとつくり・「楽」【知識】	2	0	2	87.5%
2	(1)	漢字の知識・新「ブン」【知識】	4	0	1	95.8%
2	(2)	漢字の知識・「ツク」る【知識】	3	0	1	99.3%
2	(3)	漢字の知識・先「トウ」【知識】	1	0	1	87.2%
2	(4)	漢字の知識・「イケ」の水【知識】	3	0	1	98.8%
3	(1)	へんとつくり・右側にあてはまる漢字「見」【知識】	4	0	2	98.7%
3	(2)	へんとつくり・右側にあてはまる漢字「田」【知識】	3	0	2	94.9%
3	(3)	へんとつくり・右側にあてはまる漢字「火」【知識】	2	0	2	93.7%
4	(1)	国語辞典の使い方・三番め「みこし」【知識】	3	×	2	75.5%
4	(2)	国語辞典の使い方・三番め「こづかい」【知識】	3	0	2	48.6%
4	(3)	国語辞典の使い方・三番め「カラス」【知識】	3	0	2	44.2%
5	(1)	むすびつくことば・「さらさらと」ながれる【知識】	5	0	2	89.7%
5	(2)	むすびつくことば・「すやすやと」ねむる【知識】	1	0	2	95.9%
5	(3)	むすびつくことば・「ぽんぽんと」たたく【知識】	6	×	2	93.9%
6	(1)	指示語・「どれ」でもすきなものを【知識】	5	0	2	95.5%
6	(2)	指示語・「その」本はどこで買ったの【知識】	1	0	2	97.2%
6	(3)	指示語・「ここ」にはないよ【知識】	6	0	2	96.1%
7	(1)	物語文・「あいづちをうつ」の意味【知識】	4	0	6	62.8%
7	(2)	物語文・ぼくが赤くなった理由【思考】	41	0	6	74.4%
7	(3)	物語文・文章中の空らんにはいる言葉【思考】	1	0	6	78.3%
7	(4)	物語文・ぼくがげんきよくかけた理由【思考】	3	0	6	71.5%
7	(5)	物語文・ぼくが考えていたこと【思考】	4	×	6	44.7%
7	(6)	物語文・「まあ」といった時のママの気持ち【思考】	24	0	6	57.6%
7	(7)	物語文・「だいじなこと」とは【思考】	2	0	6	86.8%
7	(8)	物語文・どのように音読するか【思考】	3	0	6	91.5%
7	(9)	物語文・文章を二つに分ける【思考】	2	0	6	52.3%
7	(10)	物語文・ぼくが移動した順番【思考】	2	0	6	73.9%
7	(11)	物語文・主題を読み取る【思考】	3	×	6	50.5%





G	P				
T		理	私		
L	~_				
大問	設問	領域·内容	解答	結果 配点	正解率(%)

	社	会		
問設問	領域·内容	解答	結果 配点	正解率(%)

## 



						☆	XXX	XXXXXX	
会場コード	XXXXXX	会場名	XXXXXX	XXX	学年	小3	性別	女	
受験番号	XXXXXX	テスト実施日	2007年11月23日	氏名	XX	XXXXXXX	XXX		

成績一團	<b>š</b> 表										
MAR JUN			全国			都道府県別			男女別		
教科	満点	得点	偏差値	平均点	順位/受験者数	平均点	順位/受	験者数	平均点	順位/受験	<b>検者数</b>
算数	100	68	48.0	70.4	8,023/ 14,386	71.2	2,658/	4,532	70.0	3,892/	7,130
国語	100	84	55.8	74.1	4,530/ 14,391	75.2	1,529/	4,531	76.7	2,647/	7,134
理科											
社会											
2教科	200	152	52.8	144.5	6,264/ 14,379	146.5	2,120/	4,527	146.7	3,386/	7,126
3教科											
4教科											

## 学習領域別成績

算数	領域名	区分	設問数	正答数	正答率(全国正答率)	
	=1 公	知識	4	4	100.0% (98.3%)	よくがんばりました。しかし、これまでの学習内容で理解していない部分がある
1	計算	思考	2	2	100.0% (90.5%)	ようです。間違えたところを復習しましょう。計算の仕方がしっかり身に付いて
	<b>本</b> 李郎	知識	7	4	57.1% (83.7%)	います。これからも速く、確実に計算できるように、計算練習を繰り返しましょ
2	文章題	思考	6	4	66.6% (39.7%)	う。文章を理解し,式で表すことができます。算数では論理的思考ができるかが
_	IV II.	知識	2	1	50.0% (86.0%)	今後重要になります。3(1)や4などはその論理的思考を見る問題です。今回出
3	図形	思考	4	2	50.0% (47.2%)	題した図形の問題は、難しかったことと思います。図形の性質を理解した上で、
		知識				楽しみながらいろいろな問題に取り組んでみてください。
4		思老				

国語	領域名	区分	設問数	正答数	正答率(全国正答率)	
	漢字の筆順・へんとつくり	知識	6	6	100.0% (90.5%)	これまでの学習内容をほぼ理解できています。漢字や言葉の知識を増やすと、文
	思考				章の読解力もさらにつきます。〈漢字の筆順・へんとつくり〉はたいへん	
0	漢字の知識	知識	4	4	100.0% (95.3%)	きています。さらに実力をのばしていきましょう。〈漢字の知識〉の問題はとて
2	漢子の知識 しゅうしゅう	思考				もよくできています。自信をもって努力をつづけましょう。〈国語辞典の使い方
	<b>見</b> 語 対 曲 の 体 ハナ	知識	3	2	66.6% (56.1%)	〉が理解できていますね。国語辞典をどんどん使ってみましょう。〈むすびつく
3	国語辞典の使い方	思考				ことば)を、作文を書くときにも使ってみましょう。〈指示語〉の問題は、とて
	ナンナスドのノーレゼ	知識	3	2	66.6% (93.2%)	↑もよくできています。指示語は、特に説明文を読むときのカギになりますよ。〈 - 物語文の読み取り〉は、とても優秀な成績です。これからも本に親しみ、読み取
4	むすびつくことば	思考				- 切品又の配み取りたは、とても優秀な成績です。これがらも平に就しみ、配み取 - りの力をつけましょう。
_	+5. = 54	知識	3	3	100.0% (96.3%)	りの月をうけましょう。
5	指示語	思考				
	#== + o== 1. Eq.()	知識	1	1	100.0% (62.8%)	
6	物語文の読み取り	思考	10	8	80.0% (68.1%)	

理科	領域名	区分	設問数	正答数	正答率(全国正答率)
		知識			
'		思考			
2		知識			
2		思考			
		知識			
3		思考			
		知識			
4		思考			

社会	領域名	区分	設問数	正答数	正答率(全国正答率)	
		知識				
1		思考				
_		知識				
2		思考				
		知識				
3		思考				
		知識				75
4		思考				