

種目別競技結果

競技No. : 50 男子 4x50m フリーリレー タイム決勝
中学生

順位	組/水路	加盟	チーム名	ヨミガナ	生年	学種	(第1泳者)	記録
							50m	
1	2/4		立教池袋中A	リキョウチュウA		中学	26.10	1:45.98
		1	楠本 威早	クスモ イ	中3		26.10	(0.61)
		2	菊谷 侑杜	キクニ ユト	中3		26.06	(+0.23)
		3	谷川 稜磨	タニカワ リョウマ	中2		26.33	(+0.32)
		4	熊谷 知隼	クマガイ チハヤ	中3		27.49	(+0.43)
2	2/5		立教池袋中B	リキョウチュウB		中学	28.35	1:52.82
		1	石川 凌雅	イシカワ リョウカ	中3		28.35	(0.72)
		2	佐々木 遼	ササキ ハルカ	中3		27.67	(+0.39)
		3	柳井 颯介	ヤナイ ソウスケ	中3		28.22	(+0.17)
		4	神林 孝臣	カンバヤシ タカオミ	中3		28.58	(+0.34)
3	2/7		品川学園A	シナガワガクエンA		中学	28.25	1:54.02
		1	川上 文蔵	カガミ ブンゾウ	中2		28.25	(0.71)
		2	長谷川 然	ハセガワ セン	中1		29.55	(+0.11)
		3	三角 泰康	ミカド タイコウ	中3		30.47	(+0.31)
		4	白石 理人	シライシ リヒト	中3		25.75	(+0.27)
4	2/2		東京都北区立飛鳥中	トウキョウトキョウトキトリツアスカチュウカ		中学	28.90	1:56.25
		1	松田 一汰	マツダ イツタ	中2		28.90	(0.62)
		2	青木 海	アキカイ	中1		30.91	(+0.25)
		3	榎本 慎之助	エノモト シノスケ	中2		28.57	(+0.59)
		4	柳内 大楽	ヤノウチ ダイラク	中2		27.87	(+0.14)
5	2/1		すしいくら	スシイクラ		中学	30.97	1:59.72
		1	大野 凜仁	オノ リヒト	中2		30.97	(0.72)
		2	山崎 孝介	ヤマザキ コウスケ	中2		30.18	(+0.66)
		3	太田 篤志	オウダ アツシ	中2		28.67	(+0.51)
		4	川島 健太郎	カワシマ ケンタロウ	中3		29.90	(+0.30)
6	2/8		渋谷本町学園	シブヤホンマチガクエン		中学	31.98	2:10.20
		1	橋村 翔	ハシムラ ショウ	中2		31.98	(0.68)
		2	金子 琥太郎	カネコ コウタロウ	中2		34.42	(+0.38)
		3	高橋 悠真	タカハシ ユウマ	中2		32.78	(+0.39)
		4	横田 悠仁	ヨコタ ヒサト	中3		31.02	(+0.30)
7	1/3		東京アクアティクスセンター	トウキョウアクアティクスセンター		中学	30.74	2:18.97
		1	松澤 ミハイル	マツザワ ミハイル	中1		30.74	(0.88)
		2	三日 尻 陸	ミカヅリ リク	中1		34.90	(+0.02)
		3	山本 樹	ヤマモト イツキ	中2		36.02	(+0.55)
		4	前田 匡寛	マエタ マヒロ	中1		37.31	(+0.19)
8	1/5		神奈中SS	カナチュウエスエス		中学	36.74	2:23.74
		1	鍋谷 佑	ナベ ユウ	中2		36.74	(0.86)
		2	鈴木 蓮大	スズキ レンダイ	中2		37.91	(+0.81)
		3	白倉 政宗	シラクラ マサムネ	中1		35.13	(+0.41)
		4	小泉 慶貴	コイズミ ケイキ	中3		33.96	(+0.77)
	2/6		Seize the Day2	セイズザデー2		中学	29.43	失格
		1	大久保 龍	オクubo リョウ	中1		29.43	(0.64)
		2	友野 琉偉	トモノ ルイ	中2		25.33	(+0.31)
		3	石崎 左門	イシザキ サモン	中2		30.18	(+0.30)
		4	大津 航平	オツ コウヘイ	中1			(-0.15)
	1/4		品川学園B	シナガワガクエンB		中学		棄権
		1						
		2						
		3						
		4						

種目別競技結果

競技No. : 50

男子
中学生

4x50m

フリーリレー

タイム決勝

順位	組/水路	加盟	チーム名	ヨミガナ	生年	学種	(第1泳者)	記録
	2/3		Seize the Day1	セイズザデイ1		中学		棄権
	1							
	2							
	3							
	4							