

<記号の見方>

難易度(その学校の受験生にとってのレベル) A・・・標準 B・・・難しい C・・・とても難しい

要求される能力 A・・・処理能力(多量速解型学習で対応できる問題) B・・・思考力(少量熟考型学習でないと対応できない問題)

目新しさ A・・・普通 B・・・目新しい C・・・斬新

学校名 駒東 時間50分				
	分野	難易度	要求される能力	目新しさ
大問1(1)①	点の移動(数の性質)	A	B	A
②	点の移動(数の性質)	A	B	A
(2)	点の移動(数の性質)	A	B	A
大問2 (1)	平面図形(折り返し)	A	B	B
(2)	平面図形(折り返し)	A	A	A
(3)	平面図形(折り返し)	A	B	A
大問3 (1)	規則性(周期)	A	A	A
(2)①	規則性(周期)	A	A	A
②	規則性(周期)	A	A	A
大問4 (1)	立体図形(立方体の切断)	B	B	B
(2)	立体図形(立方体の切断)	B	B	B
(3)	立体図形(立方体の切断)	B	B	B

昨年度の問題との比較

レベル ↓↓ 合否に必要な得点率75%

合格最低点 2002年 243/400 → 2003年 230/400

コメント

去年よりは取り組み易いですが、4問とも駒東らしい問題です。

大問1 悩むよりも書き出せ！という典型的な問題です。

大問2 (2)はみんな覚えているので、(1)と関係なく解けます。

大問3 見慣れた規則性の問題です。

大問4 作図の問題は駒東では毎年のように出ます。

平成15年度駒場東邦中学入試結果

	算数	国語	理科	社会	合計
合格者平均	81.5	66.4	60.8	42.6	251.2
受験者平均	62.6	61.0	56.9	36.7	217.2
満点	120	120	80	80	400

合否を分けた1題 大問4