

<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 栄光 時間50分				
	分野	難易度	要求される能力	目新しさ
大問1	(1) 約束記号	A	A	A
	(2) 約束記号	A	A	A
大問2	(1) 平面図形(正六角形)	A	A	A
	(2) 数の性質(約数)	A	B	B
大問3	条件整理(数の範囲)	B	B	B
大問4	速さ	B	B	A
大問5	(1) 条件整理(推理)	B	B	D
	(2) 条件整理(推理)	C	B	D

昨年度の問題との比較

レベル ↑ 合否に必要な得点率65%

合格最低点 2002年 150/240 → 2003年 147/240

格者平均162、最高点209)

コメント

大問1 毎年大問1で出題されていた計算問題が消えました！

大問2 (1) 誰もが一度は目にしたことのあるパターン問題です。

(2) 書き出しながら考える習慣のある人なら簡単に解けます。

大問3 最近の栄光の大問3の問題には要注意です。数に関する斬新な問題が3年連続出ています。ここでつかえると後が苦しくなります。

大問4 栄光の速さの問題としてはかなり易しめです。3番を捨てても確実に取りましょう。

大問5 条件整理に関する極めて斬新な問題です。捨てても合否には影響しません。

合否を分けた1題 大問4