

## 「試験の一日」

今日、都立高校では分割前期および1次の学力検査が行われた。朝、電車の中で日頃は見かけない中学生の姿があった。受検会場に向かうところだろう。友達と同じ高校を受けるのか、話をしている中学生もいれば、一人で少し不安そうにしている中学生も見られた。本校の三年生も3分の2にあたる56人の生徒が学力検査を受けている。今年の三年生は都立高校を第一志望にしている生徒が多いようだ。以前は、当日の学力検査の結果と日頃の学習状況を示す調査書点の比率が5：5や6：4の高校があったが、今はほとんどの高校が7：3となり、当日の得点が重視されるようになっている。それだけ今日の検査の出来が合否を左右させることになる。合格発表は3月1日。この日、みんなが笑顔になれることを願う。

東京都教育委員会によると最終応募状況は平均倍率で1.37倍、昨年度と同じであった。以前から言われているように、普通科は高い倍率だが、工業科や商業科などの専門学科は1倍を切る高校も多い。全日制普通科は、普通科・コース制・単位制等の最終応募倍率は、前年度と同率の1.44倍。商業科や工業科等の全日制専門学科の最終応募倍率は、前年度より0.02ポイント減の1.02倍。本校の受検生も多くは普通科である。高校により受検者層がある程度一定化されるので、単に倍率だけではその高校の難易度は測れないものの、倍率が上がらなければいいなと思った受検生も多かっただろう。

一方、学校では、今日から後期期末考査が始まった。第一日目のテストは音楽、美術、保健体育、技術・家庭で、1、2年生のみ実施した。3年生は後期中間考査で実技教科のテストを施しているため、今日のテストはない。明日22日と祝日はさんで24日に5教科のテストが実施される。大切な定期考査、しかも1年間の学習の定着状況をみるテストだ。自分の実力を高めるためにも、この期間、学習に励んでほしい。

2月21日 校長 鈴木 幸雄

◆問題 A～Eまでの5つの枠に、1～7の数字を入れ、 $A + B = C = D + E$ にしたい。同じ数字を使ってもかまわないとしたとき、全部で何通りできますか。

	A	B	C	D	E
例	1	2	3	2	1
例	2	3	5	1	4