

# いざ往かん！

太田東高校 キャリア教育部  
平成 30 年 1 月 30 日(火)発行 No. 8

## ◎目的 A と手段 / 目的 B と目標

みなさんの今年の抱負は何でしょうか。抱負は「《目的 A》するために《手段》する」というスタイルで、目的と手段を区別しましょう。「勉強する」は「手段」です。その場合の「目的 A」は何でしょうか。一方で、目的と目標も区別しましょう。大きくて、長期的なゴールが「目的 B」で、そこに至るまでの小さな各ステップが「目標」です。目標はわかりやすく、達成しやすく、そして、できれば楽しいものが良いと思います。小さな目標を達成するたびに自分にご褒美をあげると決めるのも良いでしょう。

**3 年次生へ** ◎センター試験が終了しましたが、本番は私大一般入試や国公立大の二次試験です。希望通りに合格するかどうかは、すべて今後の努力次第です。**過去問**は覚えてしまうくらい**繰り返し**、理解を深めるために**「書く」勉強**をしましょう。「わかる」と「できる」は違いますから、勉強は「したつもり」で終わることなく、必ず**自分自身にテスト**を出したり、先生に自分の解答例を見てもらったりしてください。最後まであきらめずに努力した人が、合格を勝ち取ることができるのです。◎進路が確定している人は、**将来を見据えて**自分に必要な勉強を始めましょう。高校を卒業すると、楽しいことも多いけれど、競争もあります。未来に備えましょう。

**2 年次生へ** 「後悔先に立たず」という諺を噛みしめましょう。第一に、**国・数・英の基本**を定着させてください。次に、現在、想定している**受験科目を減らさない**覚悟を決めましょう。科目を絞るたびに、進路の選択肢は狭くなってしまいます。さらに、今年のセンター試験の問題を解き、自分の弱点を見つけて、対策を立てましょう。

**1 年次生へ** 今、3 年次生は大学受験を頑張っています。しかし、合格はゴールではありません。1 年次生のみなさんは、まず、もっと先の自分の姿や、仕事、専門分野などを夢見てください。夢や目標が勉強のエネルギーを生み出してくれます。そのエネルギーが望ましい学習習慣を形作ってくれるでしょう。生徒たちの間に徐々に広がる「学力差」というのは、実は、「**学習習慣の差**」が数字に表れたものにすぎません。

## ◎H30 年度 センター試験 (1 月 13・14 日)

**【概要】**平成 30 年度大学入試センター試験の志願者は約 58 万人 (昨年度 57 万 5 千人) でした。高校卒業予定者が 1 万 4 千人減少しているのに志願者は増えています。これは、「**私大入試や国公立大推薦・A0 入試でのセンター試験利用の増加**」が影響しています。現役志願率 (高校卒業予定者の中で出願した者の割合) は 44.6% で過去最高でした。また、「**私大入試の合格者絞り込みにより浪人生が増えたこと**」も志願者増加の理由の一つです。合格者の絞り込みは今後も続く見込みなので、一般入試では、(国公立大が定員を減らした) 経済系を中心に**私大の難易度が高まる**でしょう。

**【平均点】**右の表は全国平均点です。国語と英語筆記は 200 点満点、理科基礎科目とリスニングは 50 点満点、それ以外は 100 点満点です。今回、**得点調整は行われ**ないと発表されました。得点調整は、「物理と化学」といった科目間で 20 点以上の平均点差が生じ、これが試験問題の難易度差に起因するとみなされる場合に実施されます。国語は一昨年の 129.4 から、昨年 106.9 点 (-22.5) に下がったので、今年は易しくなると考えられていましたが、結果的には、難化が進みました。

**【新傾向】**国語の現代文では、問題に付されたマグカップの図に関連した会話文の空所を埋める問題が出ました。古文は、話の流れというより、筆者の主張を問う形でした。ある受験生は、「古文の設問が現代文みたいになった」と言っていました。国語だけでなく、全科目について、センター試験は「**長い問題文」「対話形式」「文章や図表を組み合わせた題材**」が増えており、読解力、多角的な視点、情報処理能力、論理的思考力、表現力などを合わせた**言語運用能力**がますます大切になっています。そこで、一番に充実させたいのは、**基本的な読解力**ではないかと考えます。

科目	本年	昨年	差
国語	104.7	106.9	-2.2
世史 B	68.0	65.4	2.6
日史 B	62.2	59.3	2.9
地理 B	68.0	62.3	5.7
現社	58.2	57.4	0.8
政経	56.4	63.1	-6.7
数 I A	61.9	61.1	0.8
数 II B	51.1	52.1	-1.0
物理基	31.4	29.7	1.7
化学基	30.4	28.6	1.8
生物基	35.6	39.5	-3.9
地学基	34.1	32.5	1.6
物理	62.4	62.9	-0.5
化学	60.6	52.0	8.6
生物	61.4	69.0	-7.6
地学	48.6	53.8	-5.2
英・筆	123.8	123.7	0.1
英・リ	22.7	28.1	-5.4

☆模擬試験の復習をしっかりとやろう！

(受験したらすぐ見直し、返却されたらまた見直し、です)

