

読み終わったら保護者の方にも読んでもらいましょう。



公務員試験合格者数25名，内定者数17名！

前回まで，進学と就職についての話をしました。今回は公務員についてお話しします。今年は上記の数の生徒が合格しています。昨年度もそうでしたが，おそらく今年度も高校では県内最多の合格数かと思われます。

以下は合格し，内定したところの内訳になります（数字は内定・合格者数）。

国家東北事務（国土交通省東北運輸局）

宮城県（一般事務）

宮城県（総合土木）5

宮城県警察 2

美里町役場（行政）

大崎市役所（土木）

栗原市役所（土木）

塩釜地区消防

陸上自衛隊一般曹候補生 3

静岡県警察



上記以外の合格先は以下のとおりです。一人で複数合格したケース（最大3！）もありました。

国家東北農業土木，宮城県警察事務，大崎市役所（行政・土木4），涌谷町役場（行政）

ちなみに昨年度の合格・採用先は以下の通りです。

国家関東甲信越（厚生労働省東京労働局） 1

国家東北（農林水産省東北農政局） 1

宮城県（総合土木 2 林業 1）

宮城県警察 3

美里町 2

大崎市 2

栗原市 1

陸上自衛隊一般曹候補生 1 陸上自衛隊自衛官

3

※複数合格による辞退者数も含まれます

試験スケジュール

公務員試験は試験の種類，職種などによりいくつかに分かれており（裏面で説明します），試験日が重ならなければ複数受験が可能です。以下は今年度の第1次試験の週ごとの日程です。

9月第1週 国家公務員

第2週 裁判所事務官 東京都職員 警視庁

第3週 刑務官

第4週 市町村職員（宮城県全市町村統一）宮城県警察 大崎市消防 自衛隊

第5週 宮城県職員 仙台市消防

7月には国立大学職員の試験もありますし，他の都道府県でも一部職種については上記以外に行う所もあるようです。まれに定員が充足しない場合には2次募集も行われます。また，自衛隊は年内に複数回受験のチャンスがあります。本校生では今年度，一人で最大5つ受験した生徒もいました。

複数の受験先で合格しても（今年は最大3つ！），最終的には一つに絞らなければならないので本命以外は辞退することになります。また，原則として民間企業との併願はできません。

読み終わったら保護者の方にも読んでもらいましょう。

高校卒業程度を対象とする公務員試験

- 国家公務員 一般職・・・行政事務，税務，土木，林業など
自衛官，刑務官，入国警備官，皇宮護衛官，航空管制官，海上保安官など
- 地方公務員 都道府県職員・・・行政・一般事務，学校事務，警察事務など
専門職・・・土木，林業など
警察官など
- 市町村職員・・・行政・一般事務，土木など
行政事務職員・・・消防士など

試験内容

9月からの試験については6月から受験申込みが始まります。公務員については各自で申込みすることになります（主にインターネットでの申込み）。

第1次試験については教養試験，適性検査が行われます。ただし，土木や林業などの専門職については専門分野の試験も行われます。教養・適性については5枝択一式のマークシートで，問題数は教養が100分で40問。適性が15分で120問です。例1は教養の「判断数理」例2は「数的推理」例3は「国語」です。このほかにも地理や化学，英語などまんべんなく出題されます。例4は適性の問題です。

第2次試験は1次合格者のみを対象に面接，作文が行われます。

公務員受験対策

今年も，公務員希望者の健闘が見られました。例年のことですが公務員希望者は公務員講習（今年度は月2回，1回約2時間半。夏季特別講習2日間）への参加（1年生から参加する生徒もいます），公務員模試の受験など，早くから目標を定めて取り組んでいます。また，土木職希望者は農業土木の先生方からの専門分野に関する指導も，上記の講習以外に個別に受けています。

公務員講習は公務員専門学校から講師の先生を招いて行っています。教養試験や適性検査の解答・解説はもちろんのこと，要点を押さえて短時間の中で効率よく熱心に指導していただいています。

また，毎回の講習では最新の公務員受験情報に触れられるのが強みです。1，2年生諸君。公務員にチャレンジしてみませんか？

例1

A～Dの4人が，中間点で折り返すコースで長距離走を行った。これについて次のア～ウのことがわかっているとき，正しいのはどれか。

- ア Aは2番目にBとすれ違った。
イ BとCの順位は連続していなかった。
ウ Dは1位ではなかった。

- 1 1位はAである。
2 1位はBである。
3 2位はAである。
4 2位はCである。
5 3位はDである。

例2

A，B 2つの容器にそれぞれ同量の水が入っている。今，Aの容器から60Lを取り出し，これをBの容器に移した。その後，Bの容器に入っている水の量の $\frac{2}{5}$ をAに戻したところ，A，Bの容器とも最初に入っていた水の量と同じになった。A，Bの容器にそれぞれ最初に入っていた水の量として，正しいのはどれか。

- 1 80L
2 90L
3 100L
4 110L
5 120L

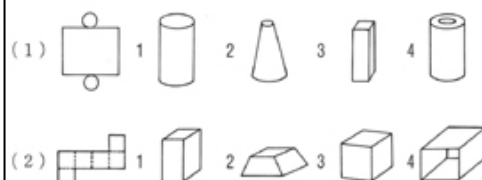
例3

敬語の使い方として正しいのはどれか。

- 1 お客様，あちらのカウンターで伺って下さい。
2 この度は，誠に申し訳ございませんでした。
3 部長が課長に尋ねるように申しております。
4 わが社の山田さんは，ただ今外出しております。
5 姉はこの本をお借りになりましたか。

例4

■ 次の展開図は，1～4のどの立体図形のものか。



■ 次の図と同じものを選び，下の解答欄の該当する番号を横線で消せ。

