



## 学習通信

～学習習慣を身につけ、検定試験でスキルアップをはかろう～

学習指導係発行（第7号）  
令和2年11月27日

1・2年生はスタディサポートの結果が各担任の先生より配布されたと思いますが、結果はどうでしたか？振り返りをしっかり行い、弱点克服につなげましょう。

12月15日（火）～18日（金）には1・2年生の後期中間試験、3年生の卒業試験が実施されます。計画的に学習を進められていますか？日頃の授業の内容を教科書やノート、プリントなどで確認をし、しっかりと計画的に学習を進めてください。定期試験だけではなく、各種検定試験も実施されてきました。自身のスキルアップのためにも積極的に受検してみましよう。

さて、今回は、「スタディサポートの振り返りについて」、「後期中間試験・卒業試験に向けて」、「各種検定試験のすすめ」についての以上3点についてお話したいと思います。

### スタディサポートの振り返りについて

個人診断レポートを見てみましょう。個人診断レポートには自分の学力GTZ（学習成績）と学習GTZ（学習習慣）が載っています。今、学力GTZが高い人も油断は禁物です。学習GTZ（学習習慣）が低いと成績が下がる可能性もあります。結果を真摯に受け止め、振り返りを行い、今後の学習に役立てて下さい。

#### <振り返りのステップ>

「個人診断レポート」には、学力・学習習慣の診断結果と、弱点補強のための一人ひとりの状況にあった専用のワークとドリルが1冊になっています。まず復習が必要な分野について、ワークとドリルに取り組むことで、実力アップができます。

- ①個人診断レポートの診断結果を読み、学力のバランス、弱点分野、改善すべき学習習慣を確認！
- ②個人診断レポートのワークとドリルに取り組み、弱点分野を復習し、苦手を克服！
- ③個人診断レポートのアドバイスや『スタディーサポート活用BOOK』をもとに、今後の学習の目標を考える！

### <本校で目標とする学力GTZ>本校ではGTZの向上を目指しています！

★学力GTZとは？ → 学習到達ゾーンのこと

各回のテストの得点から、全国における一人ひとりの学力の位置をS1～D3の15段階で評価したものです。全国での学力位置の確認や今後の目標を立てる際の指標にしましょう。

**国公立クラスA3** **ADクラスB1** **選STクラスC1** **STクラスC2**

## 後期中間試験・卒業試験に向けて

1・2年生は後期中間試験、3年生は卒業試験が12月15日(火)～18日(金)に実施されます。3年生にとって卒業が関わる重要な試験になります。1・2年生にとっては、後期最初の試験になります。しっかりと学習をして臨みましょう。

### 学習手帳などを利用して学習管理をしよう！

試験の予定や試験までの学習予定、提出物の締切日、やるべき事柄を忘れないように学習手帳に記入してみましょう。学習手帳に記入をしておく、自身の学習のペースが確認できるという利点があります。いつ、何をやるかが具体的な計画を立ててみましょう。

### クラッシーの学習記録を入力しよう！

クラッシーの学習記録の入力はしていますか？学習記録を入力することで、1日の学習状況を振り返ることができます。時には、学習状況の改善をするきっかけともなりますので、なるべく毎日入力しましょう。1日の振り返りをするのは大切なことです。

### 図書室や自習室を利用しよう！

図書室には約3万3000冊の蔵書があります。学習に結び付く本がたくさんあります。試験に向けた学習をしていく中で、調べたいことや参考になるものを探したいと思ったら、ぜひ図書室を利用してみましょう。図書室の奥には、自習室があります。個人学習に限るスペースになりますが、集中して個人学習を行うことができます。ぜひ活用してみましょう。

### スタディサプリを活用しよう！

スタディサプリは以下のことができます。大いに活用してみましょう。

#### ★定期テスト対策

試験範囲の単位ごとの学習に役立つ！

#### ★基礎固め

学年をさかのぼった学習ができる！

苦手科目や授業でわからなかったところを復習できる！

#### ★志望校を意識した得意科目の強化

受験に特化したハイレベルな学習もできる！

#### ★定期テスト対策

試験範囲の単位ごとの学習に役立つ！



## ★ 各種検定試験のすすめ★

みなさんは、どのような検定試験を受検したことがありますか？  
どのような検定試験があるのでしょうか？少し見てみましょう！

### 検定試験種類

英検（実用英語技能検定）・漢検（日本漢字能力検定）・数検（実用数学技能検定）・パソコン検定・簿記検定・N検（ニュース時事能力検定）・日本語文章能力検定などたくさんの検定試験があります。検定試験を受検する目的は、自分の今の実力を測り、チェックすることや入試の際の書類に記入できることということが考えられます。検定試験の級や種類によっては、大学入試などで試験の一部免除や、加点・授業料免除などの措置が取られるものもありますので、是非検定試験に挑戦してみましょう。

### 検定試験を紹介！

#### ★英検(実用英語技能検定)

英検（実用英語技能検定）は、ライフステージや英語技能にあわせて、だれでも身近にチャレンジできる検定です。学習目標目安は、1級（大学上級程度）・準1級（大学中級程度）・2級（高校卒業程度）・準2級（高校中級程度）・3級（中学卒業程度）です。

本校2020年度の第2回2次試験合格率は、

**2級87% 準2級100%**

**高い合格率ができました！！すばらしい！**

すごい結果が！

#### ★TEAP

TEAPとは、上智大学と公益財団法人 日本英語検定協会が共同で開発した、大学で学習・研究する際に必要とされるアカデミックな場面での英語運用力（英語で資料や文献を読む、英語で講義を受ける、英語で意見を述べる、英語で文章を書くなど）をより正確に測定するテストです。

テスト形式は総合的な英語力を正確に把握することができるよう「読む」「聞く」「書く」「話す」の4技能で構成しています。取得したスコアは2年間有効です。

## ★漢検(日本漢字能力検定)

漢検(日本漢字能力検定)は、漢字能力を測定する技能検定です。漢字を「読む」「書く」という知識量のみならず、漢字の意味を理解し、文章の中で適切に使える能力も測ります。「学習目標目安は、1級(大学一般程度)・準1級(大学一般程度)・2級(高校卒業程度)・準2級(高校在学程度)・3級(中学校卒業程度)です。

漢検は、団体受検、個人受検、漢検 CBT 受検ができます。CBT 受検とは、漢検 CBT 会場でコンピューターを使って漢検(2~7級)を受検するシステムです。合格すると、ペーパーでの検定と同じ資格を得ることができます。年3回の検定日に限定されずに、都合のよい日程を選んで受検することができます。

## ★数検(実用数学技能検定)

実用数学技能検定(数学検定)は数学の実用的な技能を測り、論理構成力をみる記述式の検定です。数学検定(1~5級)には、「1次:計算技能検定」と「2次:数理技能検定」があり、はじめて受検するときは1次・2次の両方を受検します。また、1次も2次も同じ日に受検します。1級は個人受検でのみ受検することができます。学習目標目安は1級(大学程度一般)・準1級(高校3年程度、数学Ⅲ程度)・2級(高校2年程度、数学B程度)・3級(中学3年程度)です。

### ＜現在募集中の検定試験のお知らせ＞

★英検 第3回1次試験 実施日1月24日(日)

2次試験 実施日2月28日(日)B日程

学内締切は12月3日(木)申し込みは1階購買部へ

英検は購買部で申し込むと割引価格となります！



英検と漢検は1階購買部  
で申し込みができるよ。  
たくさん申し込みにきて  
ね。