

令和6年10月8日

保護者の皆様へ

高砂市立高砂中学校  
校長 橋本 尚人

シービーティー トーフラス

## CBT (TOFAS) の実施につきまして(お知らせ)

深秋の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお喜び申しあげます。平素は、本校教育活動にご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、見出しの件につきまして、第3回のTPFAS実施をお知らせします。本校は、今年度よりICTを活用した個別最適な学びを実現するため、積極的にCBT(Computer Based Testing:情報端末を活用したテスト)を導入しています。前回同様、「TOFAS(トーフラス)」は、基礎学力を測定・評価する国際基礎学力検定です。一人一人の学習面における強みや伸びしろを正確に判定し、それに基づいた詳細な学習アドバイスを提供し、基礎学力の向上につなげます。

前回7月から9月(夏季課題)での実施時は、約80%の高砂中学校生徒が参加し、正答率80%以上で合格証を手にした生徒も多くいます。今回実施の第14回TOFASは、10月9日(水)~11月22日(金)の期間中、特にお祭りや連休中の受検を想定しています。家庭でのタブレット端末を使った個別学習にも活用できるものと期待をしています。

なお、受検結果は成績には反映されませんが、教科の課題として成績の一部として取り扱う教科もありますので、期間中の受検について働きかけをお願いします。

記

1 実施時期 令和6年10月9日(水)~11月22日(木)

※期間を過ぎて受検をしても採点されません。

2 内 容 今回は第14回となります。  
(1)計算 (2)漢字・語い (3)英単語の3種類  
各学年に応じて、受検のレベルを設定しています。  
1年生⇒レベル4  
2年生⇒レベル5  
3年生⇒レベル6 とします。

※今回、土の生徒もレベル1(小2)~レベル6(中3)のすべてのレベルが受検可能。

レベル	内容のレベル
レベル4	中1までの内容
レベル5	中2までの内容
レベル6	中3までの内容

3 受検効果 生徒自身が、現状の基礎的な学力の定着度合いを客観的に知ることができます。前回実施の結果と比較・推移を確認することもできます。

4 実施方法 タブレット端末による実施  
受検者用 URL にアクセスし、google アカウントとパスワードでログインします。

アクセス方法



- ① Chromeの「g.takasago.ed.jp ブックマーク」内にある“CBT for school 児童生徒用ログイン画面情報”を選択します。
- ② タブレットのカメラを起動し、左のQRコードを読み取ります。  
■ アクセス方法は裏面に掲載しています。

5 結 果 実施後、約2週間程度で結果がwebにより学校側に提示される予定です。結果は、12月中旬に学校から各受検した生徒に返却します。  
※正答率80%以上が「合格」と判断されます。

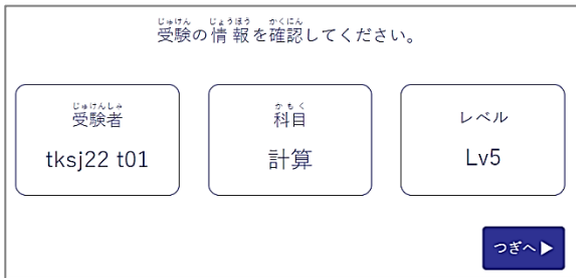
裏面をご覧ください。

## TOFAS 受検の方法

1. タブレットを起動し、Googleクローム（ブラウザ）を開きます。
2. 画面上部のブックマークバー「g.takasago.ed.jp」の中にある「CBT for school 児童生徒ログイン画面情報」をクリック
3. ログイン画面が出た場合は、各自の GoogleID と PW でログインします。PW を記憶しますか?とメッセージが表示される場合は、「はい」を選択します。
4. TOFAS と単元別テストの選択画面が表示されるので、TOFAS を選択

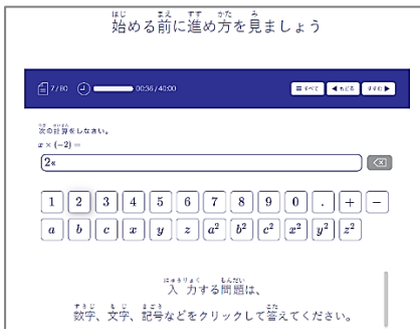


5. 「計算」「英単語」「漢字・語い」の各レベルから受検するものを選択し、「次へ」をクリックします。



6. 左のような情報を確認する画面が表示されます。

7. 進め方の動画が流れます。その動画を見たあとに問題が表示されます。スタートを選ぶと問題が表示。



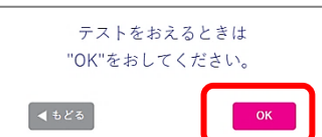
8. 画面の上に、答えた問題数と残り時間が表示されます。

9. すべての問題に回答すると、左のような表が表示されます。ここで、回答していない問題をやり直したり、解き直しが可能です。

10. 最後に、画面左下の「おわる」を選択すると受検は終了。確認のメッセージが出るので、「OK」を選択

No.	問題	正解	操作
3	次の計算をしなさい。算の最初の「-」は書き直さない。 $-12 - 3 =$	-16	🗑️
4	次の計算をしなさい。 $(120) - (-10) =$	45	🗑️
5	次の計算をしなさい。算の最初の「-」は書き直さない。 $(-\frac{1}{9}) \times (-\frac{3}{2}) =$	$-\frac{7}{6}$	🗑️
6	次の計算をしなさい。算の最初の「-」は書き直さない。 $(-5) \times (-7) =$	35	🗑️
7	次の計算をしなさい。答えは約分しなさい。 $(+32) \div (-4) =$	$\frac{1}{8}$	🗑️
8	次の計算をしなさい。答えは約分しなさい。 $(-12) \div (-4) =$	-15	🗑️
		8x-1	🗑️

おわる



### 【注意事項】

- ① 問題開始から 40 分以内に回答完了してください。途中から始めることはできません。必ず、40 分間で問題を最後までやり切ってください。
- ② 受検前の準備として、充電が十分か AC アダプタに接続されているかを確認
- ③ 一度スタートするとやり直しをすることができません。