



親子でいっしょにご確認^{かくにん}ください。

「^{がくねんまつじつりょく}学年末実力テスト」の^{すす}進め方




「学年末実力テスト」ってどんなもの？

今月号^{こつご}の国語・算数・理科・社会・英語^{えいご}（5年生のみ）のカリキュラムは「1年間のまとめ学習^{がくしゅう}」です。
紙の「学年末実力テスト」を同封^{どうふう}しましたので、「まとめテスト」の後にぜひお取り組み^とください。
記述^{きじゆつしき}式の実力テストでお子さま^{ちからだめ}の力試しができるチャンスです。学習したことがしっかり身^みについているか、このテストで確認^{かくにん}しましょう。

目標取り組み日 3・4年生 3月29日(金)・30日(土)
5年生 3月29日(金)・30日(土)・31日(日)



「Z会小学生アプリ」で
3月号に取り組み

紙の「学年末実力テスト」
に取り組み



郵便または
スマートフォン・
タブレットから提出




採点済みの答案、
「答えと考え方」、成績表が
「Z会小学生アプリ」に配信

check!

「学年末実力テスト」で、こんなことができます！

- ✓ 1年間で学習した内容が定着しているか確認できる
- ✓ 全国のZ会員の平均点や小問ごとの正答率（満点率）もわかる
- ✓ 記述式問題では、自分のことばで説明してみることで、本当に理解できているか、わかったつもりになっていないか確認できる
- ✓ まちがった部分について指導を受けることで、理解不足だった点や補うべき点にお子さま自身が気づき、次年度の学ぶ意欲につながる

「学年末実力テスト」の取り組み方とスケジュール

1 2024年2月29日までに

3月号の教材が「Z会小学生アプリ」に配信されます。

紙の「学年末実力テスト」が家に届きます。

check!

「学年末実力テスト」の内容をご確認ください。

- 「学年末実力テスト」解答用紙
3・4年生4枚
(国語・算数・理科・社会)
5年生5枚
(国語・算数・理科・社会・英語)

- 答案提出用封筒 1枚



2 2024年3月末を目標に

3月号の教材に取り組む
まずは、「Z会小学生アプリ」から3月号の教材に取り組みましょう。国語・算数・理科・社会・英語(5年生のみ)は「1年間のまとめ学習」になっていて、これまでの復習ができます。「まとめテスト」にも取り組みましょう。

紙の「学年末実力テスト」に取り組む

※国語・算数・理科・社会・英語(5年生のみ)対象。英語(3・4年生)と未来探究学習には「学年末実力テスト」はありません。

※努力ポイントがつきません。

取り組み時間

3・4年生 1教科につき30分
5年生 1教科につき40分

目標取り組み日

3・4年生 3月29日(金)・30日(土)
5年生 3月29日(金)・30日(土)・31日(日)

〈「学年末実力テスト」の取り組み方〉

- ① 紙の「学年末実力テスト」を用意する。
- ② 「Z会小学生アプリ」の「学習」画面で「3月号 学年末実力テスト」>「学年末実力テスト」を選ぶ。
- ③ 画面の案内にしたがって進み、「学年末実力テスト」の画面を開いたまま、紙の「学年末実力テスト」に取り組む。
※文字はえんぴつではっきり書いてください。
- ④ 紙の「学年末実力テスト」が終わったら「学年末実力テスト」画面の「すすむ」をおして、学習を終える。



▲紙の「学年末実力テスト」 ▲「学習」画面 ▲「学年末実力テスト」の画面

3 2024年4月5日提出締切

「学年末実力テスト」をふうとうに入れ、切手をはって、郵便ポストに入れましょう。

または
スマートフォン・タブレットから、「Z会答案提出アプリ」を通して提出しましょう。

提出締切日 4月5日(金)

4月5日(金)までにZ会に到着した答案については、4月20日(土)に「実力テスト成績表」が配信されます。

提出有効期限 4月24日(水)

※提出有効期限を過ぎて答案が到着した場合は、そのまま返させていただきます。

提出するときは、おうちの人にやり方を聞いたり、お願いしたりしようね。
提出の期限を過ぎないように、がんばろう!



check!

4月24日(水)Z会到着分まで採点いたしますので、締切日を過ぎてしまっても提出するよう、お子さまにお声がけください。

※4月24日(水)を過ぎると採点することができませんので、早めのご提出をお願いいたします。

4 2024年4月下旬

採点済み答案・「答えと考え方」・「実力テスト成績表」が配信される

4月20日(土)から、採点済み答案と「答えと考え方」と「実力テスト成績表」が「Z会小学生アプリ」で見られるようになります。「答えと考え方」を見て、しっかり復習しましょう。

採点済み答案、「答えと考え方」、「実力テスト成績表」を見るには

「Z会小学生アプリ」のトップ「記録」から「実力テスト成績表」を選んでください。「答案」ボタンから各教科の採点済み答案と「答えと考え方」を見ることができます。各教科の「実力テスト成績表」は「成績」ボタンから確認できます。

▲「実力テスト成績表」

「実力テスト成績表」について

「Z会小学生アプリ」の成績表では、全国のZ会員の平均点や順位、小問ごとの正答率(満点率)もわかります。

▲各教科の「実力テスト成績表」

check!

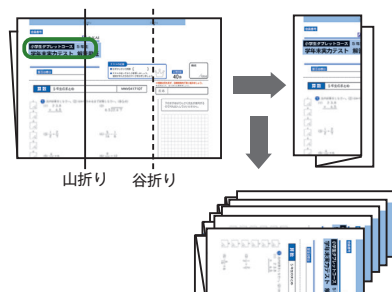
採点された答案は「Z会小学生アプリ」へ配信されますので、ぜひお子さまと一緒にご覧ください。紙でのご返却はございません。

答案を提出していない場合も、「もくじ」画面から「答えと考え方」をご覧くださいませ。

「学年末実力テスト」提出方法

郵便で提出する場合

- ① お子さまが取り組んだ「学年末実力テスト」解答用紙をご確認ください。
 - 氏名は書いてありますか?
 - 裏面にも取り組んでいますか?
- ② 折り方にご注意のうえ、封筒に入れてください。
 - 解答用紙は「学年末実力テスト」の文字が見えるように半分に折った後、印のとおり山折り・谷折りしてください。重ねて折らないで、1枚ずつ折ります。
 - 国語・算数・理科・社会・英語(5年生のみ)の順に重ね、封筒に入れます。



- ③ 封筒に必要事項(会員番号、氏名、学年、提出枚数)を記入します。
- ④ 切手を貼ります。
 - 封筒の重さに合わせて切手を貼り、ご投函ください。
- ⑤ 郵便でお送りください。
 - 答案は信書扱いのため、宅配業者では取り扱いができません。必ず郵便でご提出ください。
 - ※提出された答案は返却いたしません。



スマートフォン・タブレットから提出する場合

お持ちのスマートフォンやタブレットで答案を撮影し、「Z会答案提出アプリ」で提出します。解答用紙の折り目はよく伸ばして撮影してください。詳しくはP4～5の「答案提出アプリを使った実力テスト提出方法」をご覧ください。





3月号は紙の「学年末実力テスト」に 取り組もう!

「学年末実力テスト」に取り組んで「ぷちぼ」をもらおう!

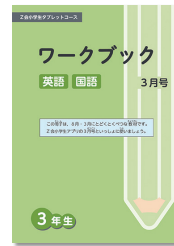
「学年末実力テスト」は紙で取り組むけれど、「ぷちぼ」もかくとくできるよ。取り組みが終わったら、「Z会小学生アプリ」で「ぷちぼ」をもらってね。くわしい手順は、2ページ目の〈学年末実力テスト〉の取り組み方〉を見てね。



▲ぷちぼ ※画像は3年生のものです。

『ワークブック』もあるよ!

3月号の国語と英語には、紙の『ワークブック』に取り組む回があるよ。「Z会小学生アプリ」を使いながら学習して、「ぷちぼ」もかくとくできるんだ。紙に書いて取り組むと、問題をじっくり考えて解いたり、英語の文の書き方をしっかり確認したりできるね!



※画像は3年生のものです。

check!

●学年末実力テストに取り組む前に…

学年末実力テスト応援動画をご覧ください。

学年末実力テストに向けてふだんの学習で気をつけることや、各教科ごとの実力テスト本番で気をつけたいポイントを動画にしています。ぜひ、お子さまと一緒に下記 URL またはコードからご覧ください。

▼「学年末実力テストおうえん動画」

<https://service.zkai.co.jp/el/member/1039net/information/t3456/zitsute.html>



●学年末実力テストに取り組んだあとは…

学年末実力テストの復習日を決めましょう。

答案が返却される4月20日頃に合わせて「学年末実力テスト」の復習日を決めておきましょう。復習日には「Z会小学生アプリ」のトップ「記録」から「実力テスト成績表」をご確認ください。

「実力テスト成績表」が配信されたら、まずは「答案」ボタンをタップして採点結果を見てみましょう。正解できた問題は「その答えに至る経緯が正しかったかどうか」を、まちがえた問題は「なぜ模範解答の答えになるのか」を確認します。まちがえた問題を中心に、解き直すのもよいでしょう。

教科別成績の「成績」ボタンをタップすると、教科ごとの得点はもちろん、問題ごとの分野や得点なども掲載していますので、得意な分野や苦手な分野をひと目で確認することができます。小問ごとのZ会員の平均点もわかります。平均点が高い問題はできてほしい問題です。一方、平均点が低い問題が正答できていた場合は、難しい問題にもしっかり取り組めたといえます。自信をもってこの先の学習にも取り組んでいきましょう。さらに、すべての教科を提出した場合は順位も表示されるので、ぜひ全教科ご提出ください。

▼教科別成績表

実力テスト成績表							
学年末実力テスト5年生 算数							
大問番号	小問番号	出題分野	難易度	配点	得点	平均点	確立率
1	1	数と式-計算	標準	5	5	5.7	95.5%
1	2	数と式-計算	標準	5	0	4.6	92.5%
2	1	数と式-計算	標準	20	15	12.8	64.3%
2	2	数と式-計算	標準	20	20	18.8	90.5%
3	1	数と式-計算	応用	10	10	4.1	41.7%
4	1	図形-平面	標準	10	10	7.6	76.6%
4	2	図形-平面	応用	10	10	5.8	58.0%
5	1	図形-立体	標準	20	10	11.3	55.5%

答案提出アプリを使った実力テスト提出方法

1. 実力テストに取り組む

- 文字が薄いと届いた答案が読み取りにくい状態になりますので、解答は濃い文字で書いてください。
- 郵送と異なり、1枚でも複数枚でも、提出の際に料金はかかりません。
※データ送信にかかる費用を除きます。



2. 「Z会MyPage」にログインする

- 「Z会MyPage」にログインします。 <https://www.zkai.co.jp/home/mypage/>
- 右のコードを読み取ってもログインできます。



3. 答案提出アプリにログインする

- 「Z会MyPage」下部の、「ポストZ」のバナーをクリックします。
- 「アプリで提出」を選択し、アプリにログインします。

●保護者メールアドレスのご登録がない場合は、答案の受付ができません。保護者メールアドレスをご登録いただいていない場合は、「Z会MyPage」に保護者番号と保護者パスワードでログインし、[申込・変更手続き]→[プロフィール登録・変更]からご登録ください。



4. 解答用紙を撮影する

- コース「小学生タブレットコース(3-6年生)」を選択します。
- 表面の答案画像の撮影を行うため、カメラのマークを押し、スマートフォンのカメラで解答用紙を撮影します。
- エラーになりにくい画像を撮影するために、以下の点にご注意ください。

- 明るい部屋で撮影します。自然光が一番ですが、夜間でも部屋全体を明るくして撮影すると読み取りやすくなります。フラッシュは使用しないでください。
- 解答用紙はまっすぐにのばします。
- オートフォーカス機能を使って文字がきれいに読み取れるように解答用紙にピントをあわせませす。
- 「答案用紙に印刷された五角形から答案用紙を検出する」を押すとスムーズに提出できます。



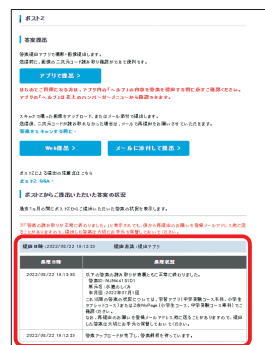
5. 撮影した画像を確認し、提出する

- 読み取った画像をタップして拡大表示します。ピンチアウトして画像をさらに拡大し、記入した文字がきちんと写っているかを確認します。
- 送っていただいた画像に添削しますが、文字が読めない場合、メールにて再提出のご依頼をお送りします。
- 両面とも撮影できたら、提出ボタンをタップします。「提出完了」と表示されたら送信が完了です。



6. 受付状況を確認する

- 「Z会MyPage」にログインし、ポストZのページを開き、提出した答案ごとに受付状況を確認します。
- アプリでの提出後、翌営業日になると、受付が正常に完了した答案の詳細が表示されています。
- 受付情報が表示された場合でも、後日、再提出をお願いするメールをご登録のアドレスにお送りする場合がありますので、提出した答案は保管しておいてください。



7. 採点済み答案が届く

- 郵送でご提出いただいた場合と同様に、採点済み答案を「Z会小学生アプリ」に返送します。
- アプリ提出なら、ポスト投函からZ会に届くまでの期間が短縮されますので、より早く、お手元に採点済み答案をお返すことができます。



アプリ提出にはこんなメリットがあります。

アプリ提出では、お手元にお子さまが記入した答案がそのまま残ります。提出後に思いついたことをメモしたい、現物が手元を離れることで関心が薄れてやりっぱなしになるのが心配……など、現物を残しておきたい方にはオススメの提出方法です。さらに、答案が返却されると、採点された答案と見比べながら復習ができます。

郵送提出からアプリ提出に切り替えて、学習効果もアップ。

答案提出アプリの詳しい使い方は、使い方ページ、使い方の動画でもご確認いただけます。

下記URLまたは右のコードからご確認ください。

https://service.zkai.co.jp/postz/app/howto_t.html



お問い合わせ先

Z会 幼児・小学生コース お客様センター 通話料無料 0120-35-1039 受付時間 月曜日～土曜日 午前10:00～午後8:00(年末年始を除く、祝日も受付)