

## 算数

名前 \_\_\_\_\_

丸つけ・直しまでやった場合は日付を記入。やれなかったものには×をつけよう。

基本メニュー (☆☆☆) 全員が必ずやるべきもの	日付
① 第4回 復習用「四角形」「小数2」の前の復習	
② 第4回 復習用「四角形」「小数2」の基本例題・復習問題	
③ 第4回 復習用「四角形」「小数2」の【宿題】基本編	
④ 4年基礎力養成問題3月号 日付にあわせて1日1ページ	

応用メニュー (☆☆) 余裕があればやるもの(Gクラスは必須)	日付
① 第4回 復習用「四角形」「小数2」の応用例題 (授業で応用例題を解いた場合、その問題は☆☆☆)	
② 第4回 復習用「四角形」「小数2」の【宿題】応用編 (授業で応用例題をすべて解いた場合、【宿題】応用編は☆☆☆)	
③ 第4回 復習用「四角形」「小数2」の思考力養成問題 (授業で思考力養成問題を解いた場合は☆☆☆)	
④ 4年算数第4回入試問題に挑戦! (HPに掲載)	

## 授業動画について

内部生限定で、4年生のレギュラー授業のうち、導入・基本例題・応用例題の動画を、一定期間配信いたします。欠席時や、復習の際に分からなくなった場合、あるいは応用例題を授業で扱わなかったけれどチャレンジしたい場合にご活用ください。

本動画は、限定公開としておりますので、レギュラー生のみ利用できるものである点にご留意ください。内部生用ページ(<https://labo-g.net/grade-2028>)からご視聴ください。

## 担当からの連絡

今日は4回目でした。少しずつ慣れてきていると思いますが、今回は基本例題で苦労していた人もいたことでしょう。逆算は練習量がものを言います。少しずつできるようにしましょう。計算については、必要であれば保護者の方に手伝っていただくと助かります。なお、小数はジーニアスでは3年生のときに一度扱っています。

次回は5回目、第1回～4回の復習回(総合回)になります。A問題(基礎)とB問題(応用)で構成され、150点満点で点数が出るようになっています。(G模試は150点満点です。)

A問題については全クラス演習形式で行い、その後解説をします。

本日は、「四角形」と「小数のたし算・ひき算」を勉強しました。

① さっ角(Z角) ② 二等辺三角形 ③ 外角

この3つを意識するととける問題が多くなっています。

特に②と③について、角度の問題で分からないときに、二等辺三角形と外角を忘れていないか?どこかきづいていないのではないかと考えてみましょう。

小数のたし算・ひき算は「小数点をそろえる」ことに注意して計算しましょう。