

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40回 復習用 「図形入試問題」の前の復習	
② 第40回 復習用 「図形入試問題」の平面図形A問題	
③ 第40回 復習用 「図形入試問題」の立体図形A問題	
④ 5年基礎力養成問題 11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40回 復習用 「図形入試問題」の平面図形B問題 (授業で扱った問題は☆☆☆)	
② 第40回 復習用 「図形入試問題」の立体図形B問題 (授業で扱った問題は☆☆☆)	
③ Gラボ算数(入試問題に挑戦) 下記QRコードの入試問題	

応用③は概ね今回の単元に対応しています。できれば問題を見たら再生を中断し、紙やノートに解いてから視聴してください。

#### 入試問題動画QRコード



#### 授業動画について

内部生限定で、5年生のレギュラー授業(授業回)の動画を、一定期間配信いたします。欠席時や、復習の際に分らなくなった場合、あるいはハイレベル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-2026>)からご視聴ください。

#### 担当からの連絡

今回は「図形入試問題」を扱いました。

図形の入試問題は、A問題は今まで習ったことの中で、何を用いれば解けるのかに焦点を当てて取り組んでみましょう。入試問題にふれてほしいという事で扱っているので、現時点で全てできなければいけないというものではありません。授業で扱った問題は必ず復習し、余裕があれば残りの問題にも取り組んでみてもらえればと考えています。