

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32回 復習用「図形の切断」の前の復習	
② 第32回 復習用「図形の切断」の切断面の練習①～③	
③ 第32回 復習用「図形の切断」の基本例題・復習問題	
④ 第32回 復習用「図形の切断」の【宿題】基本編	
⑤ 4年基礎力養成問題9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32回 復習用「図形の切断」の応用例題 (授業で解いた問題は☆☆☆)	
② 第32回 復習用「図形の切断」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32回 復習用「図形の切断」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 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④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、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-2027>)からご視聴ください。

担当からの連絡

今回は、「図形の切断」を扱いました。
 感覚も問われる単元ではありますが、「同じ面の2点は結べる」「向かい合う面の直線は平行になる」という2つのルール(方針)を意識して描くようにしましょう。
 切断面の練習①～③は、コピーを取って練習することをおすすめします。
 切断面を描き慣れることが大切です。
 Sクラスの方は、まずは基本5型だけでも描けるように、何度も何度も練習しましょう。

G模試範囲について

算数は第24回～第33回が試験範囲となります。
 ※夏期講習内容が3割程度、まとめテスト後の内容が7割程度