

**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×をつける。

| 基本メニュー (☆☆☆) 全員が必ずやるべきもの           | 日付 |
|------------------------------------|----|
| ① 第16回 復習用「分数1」の前の復習               |    |
| ② 第16回 復習用「分数1」の基本例題・復習問題          |    |
| ③ 第16回 復習用「分数1」の【宿題】基本編            |    |
| ④ 第16回 復習用 基礎力養成問題 (毎日1~2ページのペースで) |    |

| 応用メニュー (☆☆) 余裕があればやるもの (Vクラス以上は必須)                        | 日付 |
|---|----|
| ① 第16回 復習用「分数1」の応用例題<br>(授業で応用例題を解いた場合、その問題は☆☆☆)          |    |
| ② 第16回 復習用「分数1」の【宿題】応用編<br>(授業で応用例題をすべて解いた場合、【宿題】応用編は☆☆☆) |    |
| ③ Gラボ算数 (入試問題に挑戦) 下記記載のQRコード記載の入試問題                       |    |

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。

**動画QRコード**

<https://youtu.be/jVTOTPC2HWI>

**発展メニュー (☆) 他教科の☆☆☆が全部できた上で余裕があれば取り組むもの**

YouTubeの動画配信 Gラボ算数入試問題動画 (毎週月曜日、4年生向け問題を配信) の視聴  
解く時間まで確保できなければ、見るだけでも構いません。

**担当からの連絡**

今回から「分数」に入りました。3年生の時から通っている生徒はスムーズに理解できると思いますが、初めて習う生徒は少し大変だったかもしれませんね。ただ、基本的に全クラス応用例題1までは扱う予定にしていますので、応用に挑戦できる生徒は基本的な問題の復習をしっかりとらううえで、どんどん挑戦してみましよう。

基礎力養成問題はしっかりやりましよう。毎日しっかりやることで、数字に対しての勘なども養われます。もし分からない問題があれば、質問に来てください。新入塾生の中には、習っていない単元があって苦勞するかもしれません。習っていない単元は飛ばして、できる問題だけを解いてください。