

## ○ Google Drive について

Google アカウントを持っていなくても閲覧できます。学校外への転載や配布は禁止します。



### アップロードしているもの

① 配布課題データ ……配布している課題冊子のデータです。

必要なら印刷して繰り返しの計算練習などにご活用下さい。

② ノートまとめ紹介 ……ノートまとめの S 評価の中から一部紹介しています。

ノートまとめの参考、読んでみての復習に活用してください。

個人情報保護のため、一切名前は載せていません。

閲覧にはパスワードの入力が必要です。

パスワードは 18 日(月)の登校時にお伝えします。

③ 学習 PowerPoint 資料 ……課題をする際に、理解を補助する内容の資料が

置いてあります。プレゼンテーションの形で見るこ

ができます。PDF データを開いてみたい資料を選

んでください。

④ メールによる質問への回答 ……もしメールによる質問が来れば。

→ [コチラ](#) から移動してください。

## ○ 明治図書による【Web アプリケーション「整理と対策学習アプリ」】

パソコンやスマートフォンなどで手軽に知識事項を一問一答形式で学習できます。

→ [コチラ](#) から移動してください。(※~5/31の限定公開)

## ○ 参考授業動画 (Youtube より)



(下に示している YouTube 動画は「とある男が授業してみた」というチャンネルのもので、必要であれば参考にしてみてください。基本的な内容を中心に細かく教えてくれています。アップされてる方が「休校中に学校・教育関係者がこのチャンネルの動画・資料を申請なく利用する事を認めます」と言って下さっています。動画内で解いている問題はこのプリントのものとは違いますが、充分参考になるものばかりです。)

### (動画まとめページ)

#### ☆課題冊子との関連☆

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1 : 多項式と単項式の乗除(本冊子 P1~3)     | ⇒ <a href="#">【数学】中 3-1 式の乗法・除法</a>   |
| 2 : 多項式の乗法(本冊子 P4~6)         | ⇒ <a href="#">【数学】中 3-2 展開①</a>   |
| 3 : 乗法公式(本冊子 P7~10)          | ⇒ <a href="#">【数学】中 3-3 展開②</a>   |
| 4 : いろいろな式の展開(本冊子 P11~14)    | ⇒ <a href="#">【数学】中 3-4 展開③</a>   |
| 5 : 共通因数でくくる因数分解(本冊子 P15~16) | ⇒ <a href="#">【数学】中 3-6 因数分解①</a>   |
| 6 : 公式を使った因数分解(本冊子 P17~20)   | ⇒ <a href="#">【数学】中 3-7 因数分解②</a>   |
| 7 : いろいろな因数分解(本冊子 P21~23)    | ⇒ <a href="#">【数学】中 3-8 因数分解③</a>   |
|                              | <a href="#">【数学】中 3-9 因数分解④</a>   |
| 8 : 式の展開・因数分解の利用(本冊子 P24~26) | ⇒ <a href="#">【数学】中 3-11 式の計算の利用①</a> <a href="#">【数学】中 3-12 式の計算の利用②</a> <a href="#">【数学】中 3-14 式の計算の利用④</a> |

## ○ メール質問用アドレス (メール質問に関する詳細は、課題冊子の2枚目を見てください)

⇒ [asameshimaetarou3521@gmail.com](mailto:asameshimaetarou3521@gmail.com)