NEW BASIC 対応



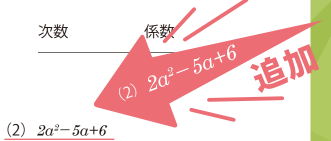
## 問題の追加・削除・入替が可能!

2 次の単項式の次数と係数を答えなさい。



次数 係数

- 3 次の多項式は何時式か答えなさい。
  - (1) 4x+3y



# 先生の負担を軽減し、 生徒の理解度を飛躍的に向上!!

#### NEW BASIC対応のプリント作成ツール

- +教科書やNEW BASICの進度に合わせてプリント作成
- +教科・学年・範囲を選択しプリント出力
- 十生徒に合わせて小問ごとに取捨選択
- 十解き易いように文字サイズを調整
- +問題数と頁数に合わせて充分なスペースを調整



宿題用に



定期テスト対策に



入塾テストに

#### リリースまでのスケジュール(予定)

**2024年11月 Webサイト開設** 

2024年12月 体験版開設

2025年 2月 お申し込み受付開始

2025年 3月 ご利用開始

### GAKUSHO 株式会社 学書

ホームページ…https://www.gakusho.com/official/(学書

0.

[本 社]

〒462-0012 愛知県名古屋市北区楠3-815 TEL: (052) 902-6141 (代表) FAX: (052) 902-5861

東日本販売推進部

〒101-0036 東京都千代田区神田北乗物町16 英ビル2F TEL: (03) 5207-2402 FAX: (03) 5207-2403

西日本販売推進部

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-14-10 新大阪トヨタビル8F TEL: (06) 6309-8857 FAX: (06) 6309-8941 ● ご注文・お問い合わせは