

2021年6月3日

★演習問題は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

氏名

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---------------------|-----|-----|
| | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | % | 学習予定数 | 学習済 | 残り数 |
| 履修率 | | | | | | | | | | | 0% | 183 | 0 | 183 |
| 正答率 | | | | | | | | | | | 0% | 解いた問題を正解できた割合 | | |
| 学力化率 | | | | | | | | | | | 0% | 解けなかった問題を解けるようにした割合 | | |

●水色に反転しているプリントNo.をクリックすることで、教材をご覧になれます。

【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)

| 節 | 学習内容 ■項目(学習目標)■ | プリント | | | 到達度 | | |
|---|--------------------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | No. | ページ | 問題 | 第1回 | 第2回 | 第3回 |

1・整式

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

| 節 | 学習内容 | No. | ページ | 問題 | 第1回 | 第2回 | 第3回 |
|--|----------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| §1 整式と その加減 | (1) 単項式と多項式① | 1 | (3/5) | CH | | | |
| | | | (4/5) | [1] | | | |
| | | | (5/5) | [3] | | | |
| | 単項式と多項式② | 2 | (3/6) | CH | | | |
| | | | (4/6) | [1] | | | |
| | | | (5/6) | [2] | | | |
| | (2) 整式の整理① 同類項 等しい整式 | 3 | (2/3) | [1] | | | |
| | | | | [2] | | | |
| | | | | [3] | | | |
| | 整式の整理② | 4 | (1/4) | [1] | | | |
| | | | | [2] | | | |
| | | | | [3] | | | |
| | | | (3/4) | CH | | | |
| | | | (4/4) | [5] | | | |
| | (3) 整式の加法・減法① 整式の和 | 5 | (2/4) | CH | | | |
| | | | (3/4) | [1] | | | |
| | | | (4/4) | [2] | | | |
| | 整式の加法・減法② 整式の差 | 6 | (2/4) | CH | | | |
| (3/4) | | | [1] | | | | |
| (4/4) | | | [2] | | | | |
| 整式の加法・減法③ 整式の加法・減法混合算1 | 7 | (2/5) | CH | | | | |
| | | (3/5) | [1] | | | | |
| | | (4/5) | [2] | | | | |
| 整式の加法・減法③ 整式の加法・減法混合算2 (等式変形の利用) | 8 | (1/3) | [1] | | | | |
| | | (2/3) | [2] | | | | |
| | | (3/3) | [4] | | | | |
| 整式の加法・減法④ 整式の縦書き計算 | 9 | (2/5) | CH | | | | |
| | | (3/5) | [1] | | | | |
| | | (4/5) | [2] | | | | |
| §2 整式の乗法 | (1) 単項式の乗法 指数法則 | 10 | (3/5) | CH | | | |
| | | | | [1] | | | |
| | | | (4/5) | [2] | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | (3/5) | 【1】 | | | | | | |
| | | (4/5) | 【2】 | | | | | | |
| | | (5/5) | 【3】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解②おきかえ(Ⅲ) 【くり返す部分を作る／因数の組合せ】 | 32 | (1/3) | 解法 | | | | | | |
| | | (2/3) | CH | | | | | | |
| | | (3/3) | 【1】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解②おきかえ(Ⅳ) 【くり返す部分を作る／複2次式①】 | 33 | (1/3) | 解法 | | | | | | |
| | | (2/3) | CH | | | | | | |
| | | (3/3) | 【1】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解②おきかえ(Ⅳ) 【くり返す部分を作る／複2次式②】 | 34 | (1/8) | 解法 | | | | | | |
| | | (2/8) | CH | | | | | | |
| | | (3/8) | 【1】 | | | | | | |
| | | (4/8) | 【2】 | | | | | | |
| | | (5/8) | 【3】 | | | | | | |
| | | (6/8) | 【4】 | | | | | | |
| | | (7/8) | 【5】 | | | | | | |
| | | (8/8) | 【6】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解②おきかえ(Ⅴ) 【2種類のおきかえ】 | 35 | (1/2) | 【1】 | | | | | | |
| | | (2/2) | 【2】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解③ 1文字について整理(Ⅰ)【共通因数】 | 36 | (1/5) | 知識 | | | | | | |
| | | (2/5) | 解法 | | | | | | |
| | | (3/5) | CH | | | | | | |
| | | (4/5) | 【1】 | | | | | | |
| | | (5/5) | 【2】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解③ 1文字について整理(Ⅱ)【たすきがけ】 | 37 | (1/4) | 解法 | | | | | | |
| | | (2/4) | CH | | | | | | |
| | | (3/4) | 【1】 | | | | | | |
| | | (4/4) | 【2】 | | | | | | |
| ◇発展 | 37s | (1/1) | 【1】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解③ 1文字について整理(Ⅲ)【展開・整理】 | 38 | (1/5) | 解法 | | | | | | |
| | | (2/5) | CH | | | | | | |
| | | (3/5) | 【1】 | | | | | | |
| | | (4/5) | 【2】 | | | | | | |
| | | (5/5) | 【3】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解④ 3乗の公式(公式⑤, ⑥_1) | 39 | (1/4) | 知識 | | | | | | |
| | | (2/4) | 解法 | | | | | | |
| | | (3/4) | CH | | | | | | |
| | | | 【1】 | | | | | | |
| | | (4/4) | 【2】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解④公式⑤, ⑥_2 | 40 | (1/1) | 【1】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解④ 3乗公式を使ったいろいろな因数分解 | 41 | (1/3) | 【1】 | | | | | | |
| | | (2/3) | 【2】 | | | | | | |
| | | (3/3) | 【3】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解④ 3乗の公式(公式⑦, ⑧) | 42 | (1/5) | 知識 | | | | | | |
| | | (2/5) | 解法 | | | | | | |
| | | (3/5) | 【1】 | | | | | | |
| | | (4/5) | 解法 | | | | | | |
| | | (5/5) | 【2】 | | | | | | |
| いろいろな因数分解④ 3次式の因数分解の応用 | 43 | (1/3) | 解法 | | | | | | |
| | | (2/3) | CH | | | | | | |
| | | (3/3) | 【1】 | | | | | | |