

中3 数学・学習手順 [式の計算]

※ 左端の口は終わった後にチェック(☑)していくといい

① 式の展開

▲. 多項式と単項式の乗除

- ① 1p から 2p の★印まで読み、練習問題 **1** をする。

■. 式の展開の基本

- ① 2p の■ から★印まで読み、練習問題 **2** をする。
 ② 2p の【例題 2】を読み、練習問題 **3** をする。

※ 必ずかっこをつけて展開すること！ていねいに、雑な計算はしない！

●. 乗法の公式

- ① 3p の● から 4p の★印まで読み、練習問題 **4** をする。
 ② 4p の3)を読み、練習問題 **5** をする。
 ③ 5p の4)を読み、練習問題 **6** をする。
 ④ 5p の5)を読み、練習問題 **7** をする。
 ⑤ ここまでを範囲として、「小テスト①」を受ける。

② 因数分解

- ① 5p の▲ から 6p の★印まで読み、練習問題 **8** をする。
 ② 6p の■ から 7p の★印まで読み、練習問題 **9** をする。
 ③ 7p の3)から【例題 4】まで読み、練習問題 **10** をする。
 ④ 8p の● から【例題 5】を読み、練習問題 **11** をする。
 ⑤ 9p の■ から【例題 6】を読み、練習問題 **12** をする。
 ⑥ ここまでを範囲として、「小テスト②」を受ける。

③ 式の計算の利用

- ① 10p のⅢ から 11p の★印まで読み、練習問題 **13** をする。
 ② 11p の● から 12p の★印まで読み、練習問題 **14** をする。
 ③ 12p の■ を読み、練習問題 **15** をする。
 ④ ここまでを範囲として、「小テスト③」を受ける。

④ 仕上げ

- ① 全体を範囲とする〈单元テスト〉を受ける。
 ② 次の单元(平方根)に進む。