

# 3年 数学 プリントの使い方

## 第1章 式の展開と因数分解

教科書の太字

3年 組 番 氏名

**【覚える用語】 展開 因数 素数 素因数 素因数分解 因数分解**

節	時	番	種	できるようになって欲しいこと	問	済
式の乗法・除法	4	1	覚	・分配法則のやり方 (×、÷)	1 ~ 2	
		2	理	・"展開する"の意味		
		3	覚	・展開のやり方	3	
		4	↑注	・同類項をまとめる	4 ~ 6	
乗法の公式	3	5	覚	・公式の使い方	1 ~	
		6	理	・公式を使うことのメリット	4	
		7	覚	・かっこの前がマイナスのとき	5	
		8	練	・練習問題		

【節】 章の中の、小単元

【時】 授業で取り組む予定だった時数

【番】 番号 (何番ができた、できてない、という時に使うとよい)

【種】 覚…覚えること 理…理解すること ↑注…注意するポイント 練…練習問題

【できるようになってほしいこと】 できるようにしてほしいこと

【問】 教科書の問題番号 (これができたら【済】にチェックをしよう)

【済】 ↑です

本来は授業で配付し、必要な部分を解説し、みなさんが理解できているかどうか確認しながら進めていく予定でした。こんな状況なので、問題を理解できているかどうかは、自分自身で判断してもらいしかありません。【済】の部分に自信をもってチェックできるくらい、計算練習に励んでください。Fight!