

本書の特色

この本は、夏休み前までの学習内容を中心に構成されたテキストです。標準的な問題を中心に編集しましたので、今までに学習したことがらの基本を身につけるのに最適です。

各課とも、最初の2ページで基本的な問題を解きながら重要なポイントをおさえ、次の2ページの演習問題で実力を定着させる…という流れになっています。

また、講習準備テストと総合確認テストがついているので、苦手分野の把握や最後の効果測定に役立ててください。

★のついた問題は、指導要領外の内容をふくみます。

本書の使い方

- 学 習……………各課の代表的な内容を、例や例題で示してあります。すぐ下の類題でくり返し練習し、しっかり身につけましょう。
- 演習問題……………例や例題で学習したことがらを確実なものにするための問題です。演習問題Bには難しい問題もふくまれていますから、じっくり時間をかけ、解けるようになるまで学習しましょう。
- 総合問題……………本書の総まとめの問題です。
- 思考力・表現力を試す問題……………暗記やパターン練習だけでは対応しにくい、数学的な思考力・表現力を求める問題です。

1 正負の数(1)……………	2
2 正負の数(2)……………	6
3 正負の数(3)……………	10
4 文字と式(1)……………	14
5 文字と式(2)……………	18
6 文字と式(3)……………	22
7 1次方程式(1)……………	26
8 1次方程式(2)……………	30
総合問題①……………	34
総合問題②……………	36
思考力・表現力を試す問題……………	38

本書の特色

この本は、中学1年生の復習内容と2年生の夏休み前までの学習内容を中心に構成されたテキストです。標準的な問題を中心に編集しましたので、今までに学習したことからの基本を身につけるのに最適です。

各課とも、最初の2ページで基本的な問題を解きながら重要なポイントをおさえ、次の2ページの演習問題で実力を定着させる…という流れになっています。

また、講習準備テストと総合確認テストがついているので、苦手分野の把握や最後の効果測定に役立ててください。

本書の使い方

- 学 習……………各課の代表的な内容を、例や例題で示してあります。すぐ下の類題でくり返し練習し、しっかり身につけましょう。
- 演習問題……………例や例題で学習したことからを確実なものにするための問題です。演習問題Bには難しい問題もふくまれていますから、じっくり時間をかけ、解けるようになるまで学習しましょう。
- 総合問題……………本書の総まとめの問題です。
- 思考力・表現力を試す問題
……………暗記やパターン練習だけでは対応しにくい、数学的な思考力・表現力を求める問題です。

も く じ

数学中2

1年の復習(1)~(4)……………	2
1 式の計算(1)……………	10
2 式の計算(2)……………	14
3 式の計算(3)……………	18
4 連立方程式(1)……………	22
5 連立方程式(2)……………	26
6 1次関数(1)……………	30
7 1次関数(2)……………	34
8 1次関数(3)……………	38
総合問題①……………	42
総合問題②……………	44
思考力・表現力を試す問題……………	46

本書の特色

この本は、中学1・2年の復習から3年の夏休み前までの学習内容を中心に構成されたテキストです。標準的な問題を中心に編集しましたので、今までに学習したことからの基本を身につけるのに最適です。

各課とも、最初の2ページで基本的な問題を解きながら重要なポイントをおさえ、次の2ページの演習問題で実力を定着させる…という流れになっています。

また、講習準備テストと総合確認テストがついているので、苦手分野の把握や最後の効果測定に役立ててください。

★のついた問題は、指導要領外の内容をふくみます。

本書の使い方

- 学 習……………各課の代表的な内容を、例や例題で示してあります。すぐ下の類題でくり返し練習し、しっかり身につけましょう。
- 演習問題……………例や例題で学習したことからを確実なものにするための問題です。演習問題Bには難しい問題もふくまれていますから、じっくり時間をかけ、解けるようになるまで学習しましょう。
- 総合問題……………本書の総まとめの問題です。
- 思考力・表現力を試す問題
……………暗記やパターン練習だけでは対応しにくい、数学的な思考力・表現力を求める問題です。

1	式の計算・1次方程式・連立方程式……………	2
2	1次関数……………	6
3	平面図形・空間図形……………	10
4	三角形と四角形……………	14
5	データの活用・確率……………	18
6	多項式の計算……………	22
7	因数分解……………	26
8	平方根……………	30
9	2次方程式(1)……………	34
10	2次方程式(2)……………	38
11	関数 $y=ax^2$ (1)……………	42
12	関数 $y=ax^2$ (2)……………	46
	総合問題①……………	50
	総合問題②……………	52
	思考力・表現力を試す問題……………	54