

数学の学習について <1年>

1, ノート整理の仕方・・・自分の学習を振り返ることのできるノートを作ろう。

①黒板は自分で配置を考えて写すこと

- ・先生が言うことで、大切なことや解法ポイントは自分で書きこもう
- ・字は小さくなりすぎないで、誰でも読めるように書くこと
- ・定規はいつも筆箱に入れておくこと

②色ペンの使い方

- ・○付けは、赤ペンで
- ・やり直しをしたときは、青ペンで○付け
- ・囲むときは、蛍光ペンもいゝです
- ・その他に、桃・橙・緑など2・3色も使い分けよう

③問題の解き方

- ・教科書の問題は、P12 問1 と書き、問題文は省く。
- ・計算など、途中の考え方などを書く。

- ・間違えたら消さず、隣にもう一度やる。消すとどこを間違えたのかわからなくなる。

$$\begin{array}{l} 12+5\times 4 \\ =17\times 4 \\ =68 \end{array}$$

→

$$\begin{array}{l} 12+5\times 4 \\ =12+20 \\ =32 \end{array}$$

かけ算を先にする

これはやめよう

- ・数学のノートに、他の教科の内容が書いてある。
- ・プリントが貼っていない
はさんであると落ちます。
- ・不必要と思える絵や文字がある
- ・字がきたなくて読めない

自分へのアドバイスを
書くのもいいですね

④プリントについて

- ・ミニプリントやグラフ用紙は折らずに全体が見えるようにノートに貼り、ノート整理をしよう。
＜自分ののり（スティック糊）と はさみ をいつも持つておこう＞
- ・授業や宿題、モジュール学習のプリントなどは、ファイルにとじる。
- ・定期テストは、とじなくてもよい。

2, 家では・・・予習もいゝけど、まずはしっかりと復習をしよう。

- ・授業で習ったところの教科書の問題を数学の自主学習ノートに解こう。
繰り返しやってみることで、本当の実力になる。
- ・問題集も1回ではなく、できない問題や苦手な問題は自主学習ノートに2回目をやってみよう。
- 復習をしていて、わからないことがあったら、学校で先生や友達に質問しよう。

3, 自主学習・・・自分のためにしっかりとやっていこう

★1年は、自主学習ノートまたは授業の問題集をやる。習ったところを復習する。

自学ノートは1ページで良いが、ピシッと書く。問題集は最低2ページ。

★計算が必要な問題は、計算をしたことがわかるように書くこと。答だけはダメ。

どうしてもわからない問題は、解答を見て考え方や解き方から写して理解しよう。

★自分で丸つけをして、間違えたらやり直しを必ずしておく。

★やったページに付せんを貼るか、しおりをはさんでおき、どこをやったかわかるようにして提出すること。1年の提出は月曜日の朝。月曜が休みの場合は翌日。

◎定期テストの時に、授業のノート、問題集、ファイルをチェックします。

- *ノートは、上の注意事項をチェックします。
- *問題集は、自主学習にあるようなことをチェックします。
- *ファイルは、プリントがきちんとやってあって、順番にとしてあるかをチェックします。

数学の学習について < 2年 >

1, ノート整理の仕方・・・自分の学習を振り返ることのできるノートを作ろう。

①黒板は自分で配置を考えて写すこと

- ・先生が言うことで、大切なことや解法ポイントは自分で書きこもう
- ・字は小さくなりすぎないで、誰でも読めるように書くこと
- ・定規はいつも筆箱に入れておくことだ

②色ペンの使い方

- ・○付けは、赤ペンで
- ・やり直しをしたときは、青ペンで○付け
- ・囲むときは、蛍光ペンもいいです
- ・その他に、桃・橙・緑など2・3色も使い分けよう

③問題の解き方

- ・教科書の問題は、P12 **問1** と書き、問題文は省いてよい。
- ・計算など、途中の考え方などを書く。
- ・間違えたら消さず、隣にもう一度やる。 消すとどこを間違えたのかわからなくなる。

$$\begin{array}{l} 12+5 \times 4 \\ = 17 \times 4 \\ = 68 \end{array}$$

→

$$\begin{array}{l} 12+5 \times 4 \\ = 12+20 \\ = 32 \end{array}$$

かけ算を先にする

これはやめよう

- ・数学のノートに、他の教科の内容が書いてある。
- ・プリントが貼っていないはさんであると落ちます。
- ・不必要と思える絵や文字がある
- ・字がきたなくて読めない

自分へのアドバイスを
書くのもいいですね

④プリントについて

- ・ミニプリントやグラフ用紙は折らずに全体が見えるようにノートに貼り、ノート整理をしよう。
< 自分ののり（スティック糊）と はさみ をいつも持っておこう >
- ・授業や宿題、モジュール学習のプリントなどは、ファイルにとじる。
- ・定期テストは、とじなくてもよい。

2, 家では・・・予習もいいけど、まずはしっかりと復習をしよう。

- ・授業で習ったところの教科書の問題を数学の自主学习ノートに解こう。
繰り返しやってみることで、本当の実力になる。
- ・問題集も1回ではなく、自主学习ノートに2回目をやってみよう。
○復習をしていて、わからないことがあったら、学校で先生や友達に質問しよう。

3, 自主学习・・・自分のためにしっかりとやっいてこう

★1年は、自主学习ノートまたは授業の問題集をやる。

自学ノートは1ページで良いが、ビッシリと書く。問題集は最低2ページ。

★計算が必要な問題は、計算をしたことがわかるように書くこと。答だけはダメ。

★自分で丸つけをして、間違えたらやり直しを必ずしておく。

どうしてもわからない問題は、解答を見て考え方や解き方から写して理解しよう。

★やったページに付せんを貼るか、しおりをはさんでおき、どこをやったかわかるようにして提出すること。2年の提出は火曜日の朝。火曜が休みの場合は翌日。

◎定期テストの時に、授業のノート、問題集、ファイルをチェックします。

- * ノートは、上の注意事項をチェックします。
- * 問題集は、自主学习にあるようなことをチェックします。
- * ファイルは、プリントがきちんとやってあって、順番にとじてあるかをチェックします。

数学の学習について < 3年 >

1, ノート整理の仕方・・・自分の学習を振り返ることのできるノートを作ろう。

①黒板は自分で配置を考えて写すこと

- ・先生が言うことで、大切なことや解法ポイントは自分で書きこもう
- ・字は小さくなりすぎないで、誰でも読めるように書くこと
- ・定規はいつも筆箱に入れておくこと

②色ペンの使い方

- ・○付けは、赤ペンで
- ・やり直しをしたときは、青ペンで○付け
- ・囲むときは、蛍光ペンもいいです
- ・その他に、桃・橙・緑など2・3色も使い分けよう

③問題の解き方

- ・教科書の問題は、P12 問1 と書き、問題文は省いてよい。
- ・計算など、途中の考え方などを書く。
- ・間違えたら消さず、隣にもう一度やる。 消すとどこを間違えたのかわからなくなる。

$$\begin{array}{l} 12+5 \times 4 \\ = 17 \times 4 \\ = 68 \end{array}$$

→

$$\begin{array}{l} 12+5 \times 4 \\ = 12+20 \\ = 32 \end{array}$$

かけ算を先にする

これはやめよう

- ・数学のノートに、他の教科の内容が書いてある。
- ・プリントが貼っていない
はさんであると落ちます。
- ・不必要と思える絵や文字がある
- ・字がきたなくて読めない

自分へのアドバイスを
書くのもいいですね

④プリントについて

- ・ミニプリントやグラフ用紙は折らずに全体が見えるようにノートに貼り、ノート整理をしよう。
< 自分ののり（スティック糊）と はさみ をいつも持っておこう >
- ・授業や宿題のプリントなどは、ファイルにとじる。
- ・定期テストは、とじなくてもよい。

2, 家では・・・予習もいいけど、まずはしっかりと復習をしよう。

- ・授業で習ったところの教科書の問題を数学の自主学习ノートに解こう。
繰り返しやってみることで、本当の実力になる。
- ・問題集も1回ではなく、自主学习ノートに2回目をやってみよう。
- 復習をされていて、わからないことがあったら、学校で先生や友達に質問しよう。

3, 自主学习・・・自分のためにしっかりとやっいてこう

- ★3年は、新研究定着ノートの指定されたページをやる。
- ★計算が必要な問題は、計算をしたことがわかるように書くこと。答だけはダメ。
どうしてもわからない問題は、解答を見て考え方や解き方から写して理解しよう。
- ★自分で丸つけをして、間違えたらやり直しを必ずしておく。
- ★やったページに専用のしおりをはさんで提出すること。3年の提出は月曜日の朝。月曜日が休みの場合は翌日。

◎定期テストの時に、授業のノートとファイルをチェックします。

- *ノートは、上の注意事項をチェックします。
- *ファイルは、プリントがきちんとやってあって、順番にそしてあるかをチェックします。