

自学への取組 6月22日

本年度、北中では「家庭学習の習慣づくり」に、重点をおいています。

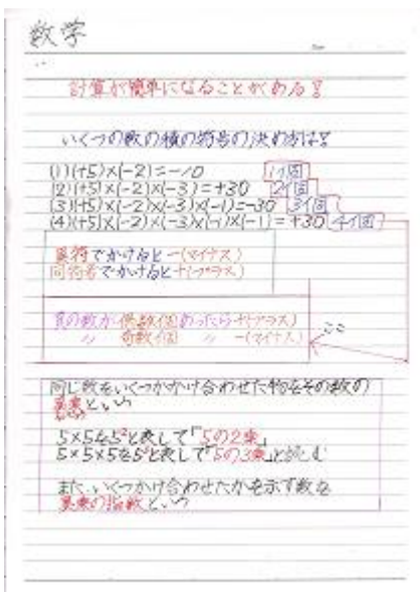
その目的は、次のとおりです

- 一人一人の基礎的な学力の向上を図る
 - 自ら課題を見つけ、計画を立て、修正しながら学習に取り組む習慣を身に付ける
- 具体的には、以下のことを生徒に指導し、生涯を通じて学ぶことを続けていけることを願っています。

- 学年に応じて、1日60分以上、机に向かって学習する
- 1日1ページ以上、自学ノートや問題集への取組など、自分で考えて学習する
- 内容を自分で決め、計画を立て、状況に応じて修正しながら、学習を進める
- 1日10分、読解力や社会性を高めるために、新聞や本などの文章を読む

現在、生徒は、それぞれに、自学や各教科の課題に取り組んでいます。昼休みや放課後の空いている時間を使って、学習している生徒もいます。

自分で学習することの楽しさや習慣が、いっそう高まることを期待しています。



1年生 自学ノート【数学】



1年生 自学ノート【理科】



2年生自学ノート【社会】

3年生 自学【問題集】

15 科学の発展

科学の発展は、科学者の探求心と、社会の発展と関係が深い。科学者は、自然現象について疑問を持ち、それを解明するために実験や観察を行う。科学の発展は、人類の生活に大きな影響を与えている。科学の発展は、人類の生活に大きな影響を与えている。科学の発展は、人類の生活に大きな影響を与えている。

16 科学の発展

科学の発展は、科学者の探求心と、社会の発展と関係が深い。科学者は、自然現象について疑問を持ち、それを解明するために実験や観察を行う。科学の発展は、人類の生活に大きな影響を与えている。科学の発展は、人類の生活に大きな影響を与えている。科学の発展は、人類の生活に大きな影響を与えている。

理科 5章 (まとめ)

物質の性質の紹介

物質の性質は、状態変化によって変化する。物質の性質は、状態変化によって変化する。物質の性質は、状態変化によって変化する。

物質の分類

金属	Fe, Cu, Al, Ag, Au, Pt, Ni, Sn, Pb, Zn, Mg, Ca, Na, K, Li, Cs, Rb, Fr
非金属	C, N, O, S, P, Se, Te, Br, I, At, H, He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn

単体と化合物

単体は、元素から成る物質。化合物は、異なる元素から成る物質。単体は、元素から成る物質。化合物は、異なる元素から成る物質。

2年生 自学ノート【社会】

16 平行線と角

1 力の作用

力の作用は、物体の運動を変化させる。力の作用は、物体の運動を変化させる。力の作用は、物体の運動を変化させる。

2 力の作用

力の作用は、物体の運動を変化させる。力の作用は、物体の運動を変化させる。力の作用は、物体の運動を変化させる。

3 力の作用

力の作用は、物体の運動を変化させる。力の作用は、物体の運動を変化させる。力の作用は、物体の運動を変化させる。

英語 3年生 自学【問題集】

1 動詞の活用

動詞の活用は、文法において重要な役割を果たす。動詞の活用は、文法において重要な役割を果たす。動詞の活用は、文法において重要な役割を果たす。

2 動詞の活用

動詞の活用は、文法において重要な役割を果たす。動詞の活用は、文法において重要な役割を果たす。動詞の活用は、文法において重要な役割を果たす。

数学 3年生 自学【問題集】

1 平行線と角

平行線と角の関係は、幾何学において重要な概念である。平行線と角の関係は、幾何学において重要な概念である。平行線と角の関係は、幾何学において重要な概念である。

2 平行線と角

平行線と角の関係は、幾何学において重要な概念である。平行線と角の関係は、幾何学において重要な概念である。平行線と角の関係は、幾何学において重要な概念である。

3年生 自学【問題集】

3年生 自学ノート【英語・数学】