

5月6日以降の学習について

学校の4月(1か月分)の学習量です。学校が始まる前に学習を終えましょう。

中学生

学年	教科	範囲	学習のポイント(理解が難しい単元は動画を参考にしてください)	
1年生	英語	NEW BASIC P4~15 (Lesson1)	教科書ガイドのコピーをお送りします。ガイドには単語の発音も載っています。英文を書いて、各単語の発音がしっかりできるように音読練習しましょう。そして日本語訳にしましょう。最後に、日本語訳を英文に訳せるように練習しましょう。	
	数学	NEW BASIC P6~15	教科書、NEW BASICの説明を読んで、わかりにくかったら、動画も見てください。そして、問題をやってみましょう。	
	国語	NEW BASIC P6~11	漢字はもちろん、読み取り問題にも取り組んでみましょう。読み取り問題は、問題文を読んでやってみて、自分なりに答え合わせをしましょう。	
		iワーク(地理)	P6~9	地理、歴史どちらから始まるか、学校の指示に従って教科書を読んで、学校ワーク、塾のiワークをやってみましょう。
	iワーク(歴史)	P5~15		
理科	iワーク	P4~9	中学は植物の学習から始まります。小学校でも学習した単元です。教科書を読み、学校のワーク、iワークの問題もやってみましょう。	
2年生	英語	NEW BASIC P2~15 (Lesson1)	教科書ガイドのコピーをお渡ししてあります。ガイドには単語の発音も載っています。英文を書いて、各単語の発音がしっかりできるように練習しましょう。そして日本語訳にしましょう。また、日本語訳を見て英文に訳せるように練習しましょう。	
	数学	NEW BASIC P11~21	基本的には計算問題ばかりです。例題の説明を読んで、問題に取り組んでください。	
	国語	NEW BASIC P6~13	漢字はもちろん、読み取り問題にも取り組んでみましょう。読み取り問題は、問題文を読んでやってみて、自分なりに答え合わせをしましょう。	
	理科	iワーク(中1)	P164~193	地震の速さの計算など難しい問題もあります。動画を見て学習してください。わからない問題があれば質問してください。
	歴史	iワーク	P4~21	学校のワークと合わせ問題に取り組んでください。動画もあります。
3年生	英語	NEW BASIC P8~15 (Lesson1)	教科書ガイドのコピーをお渡ししてあります。ガイドには単語の発音も載っています。英文を書いて、各単語の発音がしっかりできるように音読練習しましょう。そして日本語訳にしましょう。また、日本語訳を見て英文に訳せるように練習しましょう。	
	数学	NEW BASIC P12~17	基本的には計算問題ばかりです。例題の説明を読んで、問題に取り組んでください。	
	国語	NEW BASIC P2~13	漢字はもちろん、読み取り問題にも取り組んでみましょう。読み取り問題は、問題文を読んでやってみて、自分なりに答え合わせをしましょう。	
	理科	iワーク(中2)	P140~157	難しい問題もあります。動画を見て、学校・塾のワークをやってみましょう。
	歴史	iワーク(中2)	P76~93	学校のワークと合わせ問題に取り組んでください。
実力テストの過去問題(5教科)をお送りします。こちらもやってみましょう。				

小学生

学年	教科	範囲	学習のポイント(オリジナルプリントの説明をしっかりと読んで問題をやってみよう。)
5年生	算数	オリジナルプリント	5年生の単元(整数と小数・図形の角の大きさ)の説明・問題のプリントです。先にお渡ししたワークといっしょにやってみて、理解を深めてください。バーコードが付いた問題はすべてパターントレーニングの問題があります。必要な問題があればご連絡ください。
	国語	読み取り問題の問題集	最後に理解度テストがあります。
6年生	算数	オリジナルプリント	6年生の単元(対称な図形・分数と整数のかけ算・わり算)の説明・問題のプリントです。先にお渡ししたワークといっしょにやってみて、理解を深めてください。バーコードが付いた問題はすべてパターントレーニングの問題があります。必要な問題があればご連絡ください。
	国語	読み取り問題の問題集	最後に理解度テストがあります。

国語学習のポイント

国語の読み取り問題についてお話しします。

生徒のみなさんの様子を見ますと、文章を読まずに問題に取り組もうとする場合が多いです。これは、本文を授業で習ったためです。学校のテストでは、そのようなやり方でよかったかもしれませんが、それでは読解力が付きません。この機会に学校ではまだ習っていない文章でも、しっかりと読んで、問題に取り組む練習をしてほしいです。何回も読めば文章の内容がわかるようになりますし、そうすることによって読解力が身に付きます。

読解力が身に付けば、今まで難しいと思っていた数学(算数)の文章題も出来るようになります。まずは、教科書を読むことから始めましょう。そして、国語の読み取り問題にも挑戦してみましょう。

そこで、国語の読みとり問題の答え合わせの仕方をご伝えます。

読み取り問題の問題は、選択か語句を抜き出す問題です。記述の問題もありますが、それは問題文の一部をまとめればよい問題です。このような問題で答え合わせをして間違っていたら、答えになる語句や文が、問題文のどこに書いてあるか探しましょう。このように読書、また、文章を読む機会を出来るだけ多くすることが読解力を身に付けることになります。今が、チャンスです。