

中学生注目!!

中学国語“文章読解特訓”

このチラシを読んでいるあなた!!

国語の問題を「なんとなく」解いていませんか?

そのままだと、これからどんどん難しくなる国語の問題には
対応できなくなってしまう。

「なんとなく」ではなく「**論理的に**」解く!!!

この講習では、入試問題を通して文章の読み方・答え方などの

国語のコツを徹底的に伝授します。漢字特訓付きです!



【日時】 全て第1教室

12月26日(日) 17:20~18:30(70分)

12月28日(火) 20:40~21:50(70分)

1月4日(火) 20:40~21:50(70分)

1月5日(水) 20:40~21:50(70分)

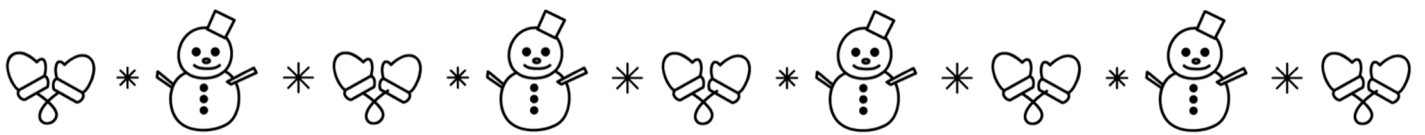
【対象】 国語に強くなりたい中学1年~中学3年生

【内容】

★入試問題を用いて、読み方や答え方のコツを解説します。

お申し込みは、**別紙冬期講習時間割兼申込書にて** ※申込書記載の料金表に従います

ご不明な点があれば、お気軽にお尋ねください (072-645-5277 ミリカ予備校)



中1・2・3 理科・社会 特訓

理科と社会の問題を解いて解いて解きまくる3日間!

基本的な問題で教科書の要点をおさえ、練習問題を解き、

応用力をつけていきます。最後にテストで定着度を確認します!



〔日時〕 全て第1教室

12月26日(日)	9:30~10:50(80分)	1000円(税込)
1月5日(水)	9:30~10:50(80分)	1000円(税込)
1月7日(金)	9:30~10:50(80分)	1000円(税込)



〔対象〕 中学1年~中学3年生

- ★参加は1日単位の選択制。
- ★時間内(80分)の理科と社会の時間配分は自由です。
- ★下記のどの分野からやりたいかあらかじめ考えておいて下さい。
- ★1日 or 2日だけの参加の場合は、各日3冊[分野]まで持ち帰り OK!

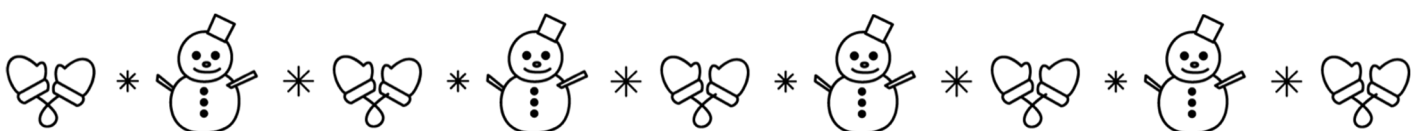
	中1理科	中2理科	中3理科
物理	光、音、力	電気・磁気	浮力、圧力
化学	水溶液	分子、酸化	酸・アルカリ
生物	生物の分類	生物の構造	遺伝
地学	岩石、地層	気象	星の動き、日食
地理	世界の各地方、日本の自然・農業・工業		
歴史	日本史全般		
公民	日本国憲法、三権分立、市場経済、国家財政		



※上の分野はあくまで例です。

お申し込みは、別紙冬期講習時間割兼申込書にて

(ご不明な点があれば、お気軽にお尋ねください。 072-645-5277 ミリカ予備校)





算数 単位と図形特訓



『量や測定』『単位換算』など**単位**に関する問題と
『円や面積』『体積』など**図形**に関する問題を
徹底的に極める3日間！！

積極的に参加してマスターしよう！



[日時] 全て第2教室

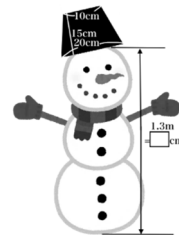
12月27日(月) 9:30~10:50(80分) 1,000円(税込)

12月29日(水) 9:30~10:50(80分) 1,000円(税込)

1月 6日(木) 9:30~10:50(80分) 1,000円(税込)

[対象]

小学4年生、5年生、6年生で
単位と図形マスターになりたい人！

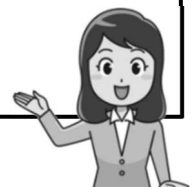


★参加は1日単位の選択制。

★特訓したい学年の冊子からスタートします。

(どこから始めたらいいかわからない場合は、先生と相談して決めます)

★当日都合が悪くなり欠席した場合は、追加冊子が
あればお渡しして、フォローさせていただきます。



この機会に公式、解き方を完全に覚え直し、完ペキに使いこなせるよう
にしよう！

お申し込みは、**別紙冬期講習時間割兼申込書にて**

(ご不明な点があれば、お気軽にお尋ねください。 072-645-5277 ミリカ予備校)

小学生注目!!

小学国語“文章読解特訓”

そこのあなた!!

国語の問題を「なんとなく」解いていないか?

国語の問題はこれからどんどん難しくなるから、通用しなくなるぞ!

「なんとなく」じゃなくて「**しっかり読んで**」解く!!!

入試問題を使って、そんな文章の読み方・答え方などの**国語のコツ**を徹底的に教えます。漢字特訓付きです!



【日時】 全て第2教室

12月29日(水) 11:00~12:00(60分)

1月6日(木) 11:00~12:00(60分)

【対象】 国語が苦手な小学4年~小学6年生

【内容】

★入試問題を用いて、読み方や答え方のコツを解説します。

お申し込みは、**別紙冬期講習時間割兼申込書にて** ※申込書記載の料金表に従います

ご不明な点があれば、お気軽にお尋ねください (072-645-5277 ミリカ予備校)