

中学1年生の人
中学2年生の人

注目!

(中3生も復習になります!)

6月28日(土)・29(日)



のスーパー講師陣が
あなたの理科と社会のお悩みを
ズバリ解決♪♪

ズバリ解決!!
「理科」「社会」

最近、学校で勉強した(今、勉強している)
「理科」と「社会」の重要単元を
スタディー・フィールドのわかりやすい授業で
夏休み前に「解決」して周りの友達に差をつけよう!
中3生が中1・2生の授業や中2生が中1生の授業
に参加してもOK! 1科目でも2科目でもOK!

参加無料

▽▽お申込みはこちらまで▽▽

鶴田教室

〒320-0851 栃木県宇都宮市鶴田町351-7 B棟2階

tel.028-647-5005

www.study-f.com



6月28日(土) 18:00~19:25
中1【理科】『密度』

中1になって、理科で初めて計算が出題される
単元です。**数学とは違い「小数のわり算」「四捨五
入」を使います**ので計算ミスに注意しましょう!
と、多くの学校で勉強します。ですが...

Q: 次のうち海水に浮くものは? (複数有)
ア...ペットボトルのふた、イ...食塩、ウ...氷
エ...ペットボトルの本体、オ...水

こんな問題も「密度」の問題なのです! 公式も
計算もちろん大切ですが、期末テストや入試
に向けて、**密度に関する全てのパターンを徹底的
に練習し解決しましょう!**

6月28日(土) 19:35~21:00
中2【理科】『質量保存の法則』

**中学校3年間の理科で、ベスト3に入るほど難し
い問題**が出る単元で、入試でもよく出題されま
す。そんな難しい単元ですが、基本的な問題か
ら応用問題まで、**あることに注目すれば解けてしま
う**必殺技を伝授します! 定期テストは完璧にな
り、さらに入試まで使える考え方を、一緒に勉
強しましょう!

覚えておくべき質量比の一例
銅：酸素：酸化銅=4：1：5
鉄：硫黄：硫化鉄=7：4：11

解くために
覚えたら得
「質量比」

6月29日(日) 18:00~19:25
中1【社会】『時差』

早速ですが次の問題が解けますか?

日本を1月1日に午前7時に「あけましてお
めでとう! じゃあ行ってきます。」とハワイ
(西経150度)へ旅行に行きました。成田空港
から飛行機に7時間乗ってハワイに着いた
ら、現地は何月何日の何時?

時差の分野は、社会には珍しい計算がからむ分
野であり、**暗記だけではどうにもならない分野**です。
また当然**入試にも出ます!**もし学校の授業で時
差がわからなかったキミはこの授業にぜひ参加
して、『時差』を克服しよう!

6月29日(日) 19:35~21:00
中2【社会】『日本の姿』

今年の県立入試に出題された表ですが、この表
が教科書のどこにあるかわかりますか?

	国内の貨物輸送量の輸送機関別割合(%)		
	1970年	1990年	2015年
ア	43.2	44.9	40.7
イ	38.8	50.0	54.2
ウ	18.0	5.0	4.9

実はこれは最近勉強した『日本の姿』のところに
グラフがのってます。

**入試では「〇〇地方」ではなく日本全体で問題が出
題されるのでまさに今勉強している「日本の姿」の
ところが一番大切!**一緒に復習しよう!