

# 成城教室 お知らせ

## ★3月26日（月）春期講座が始まります！

3月の通常授業は3月24日（土）をもちまして終了となり、3月26日（月）から春期講座が始まります。通常授業の時間割と異なりますので、下記の学年・クラスごとの時間割をご確認ください。なお4月4日（水）は春期講座総括テストとなります。

## ★春期講座学年別時間割

★小3は本館での実施となります。

小3チャレンジ	3/26(月)	3/27(火)	3/28(水)	3/29(木)	3/31(土)	4/1(日)	4/2(月)	4/3(火)
14:30～15:30	国語	算数	国語	算数	国語	算数	国語	算数

★本館での実施となります。 ★昼食をご用意ください

小4アタック	3/26(月)	3/27(火)	3/28(水)	3/29(木)	3/31(土)	4/1(日)	4/2(月)	4/3(火)
10:20～11:35	理科	社会	理科	社会	理科	社会	理科	社会
11:45～13:00	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語
13:20～14:35	算数	算数	算数	算数	算数	算数	算数	算数

★本館での実施となります。

小4プライム	3/26(月)	3/27(火)	3/28(水)	3/29(木)	3/31(土)	4/1(日)	4/2(月)	4/3(火)
16:00～17:15	算数	国語	算数	国語	算数	国語	算数	国語

★本館での実施となります。 ★4教科を受講の方は昼食をご用意ください

小5アタック	3/26(月)	3/27(火)	3/28(水)	3/29(木)	3/31(土)	4/1(日)	4/2(月)	4/3(火)
10:20～11:35	算数	算数	算数	算数	算数	算数	算数	算数
11:45～13:00	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語
13:20～14:20	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科
14:30～15:30	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会

★国語・算数は本館での実施となります。

小5プライム	3/26(月)	3/27(火)	3/28(水)	3/29(木)	3/31(土)	4/1(日)	4/2(月)	4/3(火)
17:30～18:45	国語	算数	国語	算数	国語	算数	国語	算数





## ★今後の予定

- 3月24日(土)・・・通常授業最終日  
3月25日(日)・・・春期講座準備日 教室受付 13:00～19:00  
3月26日(月)・・・春期講座開始  
3月30日(金)・・・お休み  
4月 4日(水)・・・春期講座総括テスト  
4月 5日(木)・・・春期講座準備日 全学年、授業はございません。 教室受付 13:00～19:00  
「公中検模試」※公立一貫校志望者 教室内実施  
4月 6日(金)・・・通常授業が始まります。  
4月 8日(日)・・・四谷大塚「第1回合一合判定テスト」※小6アタック私立難関校志望者  
4月15日(日)・・・首都圏模試「第1回統一合判テスト」※小6アタック全員参加

## ★ゴールデンウィーク中の授業について

4月末から5月上旬にかけての大型連休中の授業は下記の通りとなります。

4月28日(土)・・・通常とおりの授業となります。

4月29日(日)・・・受験学年(小6アタック、中3プライム)は特別授業を実施いたします。

小6アタック 14:30～17:40 国語・算数

中3プライム 18:00～21:40 数学・英語

4月30日(月)・・・お休み

5月 1日(火)・・・通常通りの授業となります。

5月 2日(水)・・・通常通りの授業となります。

5月 3日(木)・・・お休み

5月 4日(金)・・・お休み

5月 5日(土)・・・お休み

5月 6日(日)・・・お休み

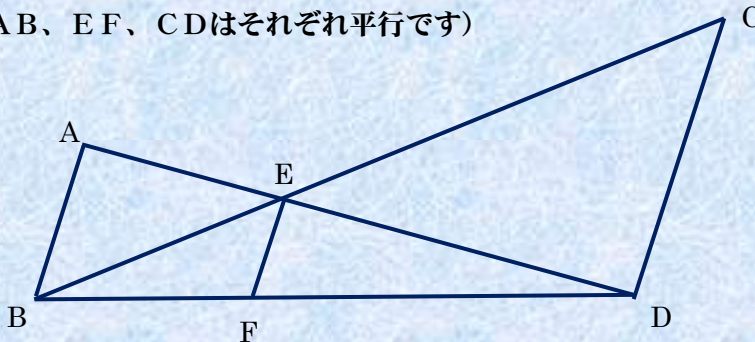
## 番外編 中学受験算数

新小6アタック算数では、昨年度11月に旅人算と相似を学習しましたが、新年度の授業で「速さと比」を学習しています。次の問題ですが皆さん解けますか？

問題1 家からイベント会場までの道のりを自転車で時速10kmで行くと予定より30分遅れ、時速15kmで行くと予定より30分早く着きます。予定通りに着くためには、時速何kmで行けばよいですか。

昔からある古典的な問題です。小5は「速さの差集め算」、小6であれば「速さと比」で一発ですね。中学生はもちろん方程式です。(答え 時速12km)

問題2  $AB=5\text{ cm}$ 、 $CD=8\text{ cm}$ のときEFの長さを求めなさい。  
( $AB$ 、 $EF$ 、 $CD$ はそれぞれ平行です)



本来は中3の夏期講座で学習する单元ですが、受験算数では小5で学習します。2組の相似(砂時計型・ピラミッド型)に着目します。

(答え  $\frac{40}{13}$ )