

進学塾PLAS通信 6月～7月

6/1	金	PLAS スーパークールビズ開始(9月末迄)
6/2	土	英検 1次(PLAS 準会場実施)
6/3	日	全国統一小学生テスト
6/4	月	
6/5	火	
6/6	水	
6/7	木	★PLAS ブログ更新日
6/8	金	
6/9	土	
6/10	日	休校日
6/11	月	
6/12	火	
6/13	水	
6/14	木	★PLAS ブログ更新日
6/15	金	川越市学総大会(～18日)/夏期講習会受付開始
6/16	土	小5小6 7/1 首都圏模試申込〆切日
6/17	日	休校日/ 中3 第3回北辰テスト
6/18	月	
6/19	火	
6/20	水	
6/21	木	★PLAS ブログ更新日
6/22	金	
6/23	土	無料! 期末テスト対策/中3 第3回北辰テスト申込〆切日
6/24	日	無料! 期末テスト対策
6/25	月	
6/26	火	
6/27	水	預金口座振替日
6/28	木	★PLAS ブログ更新日
6/29	金	
6/30	土	PLAS 保護者面談会終了
7/1	日	休校日/ 小5小6 首都圏模試
7/2	月	
7/3	火	
7/4	水	
7/5	木	★PLAS ブログ更新日
7/6	金	
7/7	土	塾生夏期講習会申込〆切日/開塾記念日(11周年)
7/8	日	休校日/英検 2次試験
7/9	月	
7/10	火	
7/11	水	
7/12	木	★PLAS ブログ更新日
7/13	金	
7/14	土	
7/15	日	休校日/ 中3 第4回北辰テスト
7/16	月	海の日 通常授業あり
7/17	火	
7/18	水	
7/19	木	★PLAS ブログ更新日
7/20	金	
7/21	土	夏期講習会特別期 開始 8/21(火)実施漢検申込〆切日
7/22	日	休校日
7/23	月	この間は 通常授業と並行して行われます
7/24	火	
7/25	水	PLAS 1学期終了
7/26	木	夏期講習会 ★PLAS ブログ更新日
7/27	金	預金口座振替日
7/28	土	川越百万灯
7/29	日	川越百万灯 /休校日
7/30	月	
7/31	火	
8/1	水	

保護者のみなさまへ

保護者面談会、間もなく終了! お忙しい中時間をお作りいただきありがとうございます。有意義なお話ができますよう講師一同お待ちしております。

☆6月下旬に「5月個人成績報告書」を、7月下旬に「6月個人成績報告書」をお渡しします
お子さまと一緒にご確認ください。

☆PLAS 準会場実施 検定のお申込みを受け付けます
8/21(火)漢字検定 〆7/21(土)
9/29(土)算数・数学検定 〆8/25(土)
漢検・数検ともに、夏期講習会内での対策講座をご用意しております。

☆7/16(月:海の日)は祝日ですが、PLASの授業は通常通り行われます。

夏期講習会スタート!

お申込〆切は 7/7(土)

7/21(土)～25(水)は通常授業も並行して実施いたします。時間も異なる場合がございますのでご注意ください。

特別講座の日程(抜粋)

☆小5～小6 弱点復習講座

小5 7/25(水)算数 13:30-15:30

7/21(土)理科 13:30-15:00

小6 7/24(火)算数 13:00-15:00

7/27(金)理科 13:30-14:30

☆読書感想文講座(小・中)

中学 8/8(水)24(金)10:30-12:30

小学 7/30(月)8/22(水)19:15-21:15

☆小学生自由研究スペシャル

8/17(金)社会 13:15-15:30

8/6(月)理科 13:15-15:30

☆小学 自然体験学習フィールドワーク 8/22(水)

毎年大人気! 先着順

☆中学 英社大暗記バトル 8/8(水)

など多数をご用意しております。

☆無料期末テスト対策は 6/23(土)24(日)です。

1学期の成績を決める締めめのテストです! 中学生は学校ワークを進めるだけでなく内容をしっかり覚えましょう。「終える」だけで満足してはいけません。対策講座では、ワーク終了チェックもします。

PLAS 夏期講習会 「きみたちの夏は成長のためにある」

中学生は、学総も終え、残るは「期末テスト」のみ！ 毎晩遅くまで机に向かって全力で頑張っていることと思います。まだ先と思っていたらもう期末テストの時期となってしまいました。中間テストの結果はいかがだったでしょうか。このくらいやったら「この点」ということが、分かったところで、次は「同じ轍を踏まず」失敗は繰り返さない！ 周りが、浮足立っているのと一緒に頑張ってはいけません。PLAS生は、「OOで忙しい」と言っている同級生を尻目に賢くコツコツとワークを進めましょう。

さて、「2018年進学塾 PLAS 夏期講習会」は、小学生の皆さんが楽しみにしている「自由研究スペシャル(理科社会)」「自然体験学習フィールドワーク」をはじめ、多くの復活の声にお応えした「読書感想文講座」「英社大暗記バトル」等々、夏ならではの楽しく役に立つ講座がいっぱい！「漢字検定特別対策講座」「数学検定対策特別講座」は、効率的かつわかりやすく合格へ導きます。PLAS 自慢の特別講座から自分に合った講座を見つけましょう。

受験生は集中特別講座で夏からの大逆転を狙います！連続コンクール受賞者輩出の「ニュース作文」は、小6受験・中3受験クラスの「蔵スペシャル」で実施いたします。要約力、読み取る力に磨きをかけ、国語力アップにつなげます。

そして非受験生は、将来の受験を見据えた学習習慣の確立を目指し、高校生は現役合格のために今やっておくべきことをやりきろう！詳しくは夏期講習会パンフレットをご確認ください。

あなたの将来の夢や希望に近づくために
苦手を克服し、さらに伸ばし得意にする。2018年は“進化の夏”

プラス通信

六月七月号



中学生1学期中間テスト 結果 (6/4 提出者までを掲載)

**新中1生 数学全員90点以上！
& 5科全員400点以上**

★中1生 90点以上 続出！
2科目以上 Fくん Nさん Gくん
3科目以上 Cくん
英語100点 数学100点出ました！

★中3生も 90点以上 続出！
3科目以上 Fくん Mくん Kくん Kくん Nくん
社会100点出ました！
高得点 数学98点！95点！93点！91点！理科96点！95点！92点！91点！社会100点！98点！96点！94点！...

**15位以内1名！20位以内2名！
10位以内2名！**

期末テストはもうすぐ！中2生は、期末で挽回だ！

英検第1回結果速報

PLAS 小学部 4級5級全員合格！

G.W.を挟んで合計3回の英検対策講座を受講し、合格を手に入れた皆さん、おめでとう！特に小学生の皆さんは、がんばりましたね。

PLAS では開塾以来小学生の塾生英検合格率は100%を誇ります。

3級以上の1次合格者に対しては、無料で2次面接試験対策を実施いたします。日程は、英語担当者にご相談ください。

(なぜ)を(わかった)にする。(わかった)は(うれしい)になる
かけ算とわり算はどちらから？

小学生で習う「四則演算 $+$ $-$ \times \div 計算の順番について」です。()があれば、一番に計算します。ない場合ですと、 $+$ と $-$ と、 \times \div が混ざっていれば、先に \times 、 \div をします。そして左からやるように指導します。順番を替えても \times 、 \div を足し算・引き算より先にすれば、正解が導き出されますが、やり方によって違う答えになります。

この場合はどうでしょう。

$24 \times 2 \div 8 =$ は、前から①かけ算②わり算の順で解き $48 \div 8 = 6$ これは答えが6ですが、①わり算 $2 \div 8 = 0.25$ ②かけ算 $24 \times 0.25 = 6$ でも同じ答えです。そのため、かけ算わり算は、 $+$ より先にすれば、どちらからでもいいんじゃないか？と子供はってしまうわけです。

$15 \div 1 \times 3 =$ は、前から計算すると①わり算 $15 \div 1 = 15$ ②かけ算 $15 \times 3 = 45$ です。後ろのかけ算からやってしまうと、 $1 \times 3 = 3$ 、 $15 \div 3 = 5$ (あれ？答えがさっきと違う...) になってしまいます。

計算の考え方は、**数字とその前の「符号」で1セット**だという認識が大事です。 1×3 ではなくて $\div 1$ 、 $\times 3$ なので、順番を入れ替えてもいいという意味は、 $\times 3$ を前に持って行って 15×3 をしてもよい、その後 $\div 1$ をしてもいいよと言う事です。 $15 \times 3 \div 1 = 45 \div 1 = 45$ ですね。

$\times \div$ は、 $+$ より先に計算し、 $\times \div$ は前から順番に解いていけば間違えはありませんが、どうして順番を変えても同じ答えになるときと、違ってしまうときがあるのかは、これで**解決！すっきり！**ですね。

ご意見・ご感想・ご要望等をお聞かせください！進学塾 PLAS
東田町 5-12 三宅ビル2階 049-238-3100