



43周年 あけましておめでとうございます！

# アイアカ通信

令和3年  
1月号

発行 アイ・アカデミー  
代表:総塾長 川畑 卓也  
〒374-0024 館林市本町2-15-35  
電話:0276-73-4416  
URL: [aiaca@aiacademy.com](http://aiaca@aiacademy.com)



## ■1月の予定

- 1/ 6 (水) 第3回数検~~メ~~切
- 1/ 7 (木) 群馬県公立小中始業式
- 1/11 (月) 成人の日 授業あり  
褒賞発表
- 1/16 (土) 共通テスト～17日まで
- 1/17 (日) 第3回アアカ定期テスト(中3除く)
- 1/18 (月) 中3直前対策案内
- 1/20 (水) 科目変更~~メ~~切  
アイアカ通信発行
- 1/23 (土) 第3回英検実施
- 1/26(火)～28(木) 面談日授業なし
- 1/30 (土) 第3回漢検実施

## ■2月の予定

- 2/ 1 (月) ～2/20(土) 期末対策週間
- 2/ 1 (月) 2(火) 群馬県前期選抜出願
- 2/ 8 (月) 9(火) 栃木県特色入試
- 2/ 9 (火) 群馬県前期選抜入試
- 2/11 (木) 建国記念日 授業あり
- 2/13 (土) 第3回数検実施
- 2/15 (月) 栃木県特色入試発表
- 2/18 (木) 群馬県前期入試発表
- 2/19 (金) 群馬栃木直前対策スタート予定
- 2/20 (土) 履修変更~~メ~~切・AA通信発行
- 2/22 (月) 天皇誕生日 授業あり  
高校準備クラススタート
- 3月限定時間割&春期講習案内配布予定
- 2/25 (木) 26(金) 群馬県後期選抜出願
- 2/26 (金) 埼玉県公立高入試

## ■インフォメーション

### ☆経理より☆

- 1/ 4 (月) 1月分授業料・維持費  
口座振替
  - 2/ 1 (月) 2月分授業料・維持費  
口座振替
- 2世代、兄弟 申告漏れありませんか?  
2科目以上履修で毎月授業料優遇

### ☆授業日程のご案内☆

- 12/29(火)～1/4(月) 通常授業なし
- 12/29(火) 中3冬期講習あり
- 1/ 4(月) 冬期講習あり
- 1/11(月) 成人の日 授業あり
- 1/26(火)～28(木) 面談日授業なし

### ☆テスト日程のご案内☆

1/17(日)第3回アアカ定期テスト  
別紙にて案内(小4～中2生)  
コンパス・定規忘れずに!!

**中学受験速報!!**  
**佐日中受験4名全員合格**

## ISO式フラッシュ速読スクール 無料体験受付中!

トレーニングを重ねた分、  
勉強にも効果が出ます。

- ◆6か月(24回)小学6年生  
475字/分⇒**25,700字/分 54倍**
- ◆5か月(20回)中学2年生  
500字/分⇒**21,030字/分 42倍**
- ◆3か月(12回)高校3年生  
450字/分⇒**11,000字/分 24倍**



学生さん～社会人まで

「おすすめコース」[学割](税別)

- 宅建(本科) ¥230,000 ⇒ **¥120,000**
- FP2級 ¥150,000 ⇒ **¥100,000**
- 秘書検定 ¥25,000 ⇒ **¥15,000円**

## ■アイネットパソコンスクール■

個別指導だから初めてでも安心!  
進路が決まった高校生

パソコン検定を受検しましょう!

- ☆3級をとって履歴書に書きましょう。
- ☆71大学が単位認定!
- ☆449大学・短大が入試優遇!
- 大学では、レポート提出などで、パソコン操作が必須です。
- 入学までに習得を!



## P検3級取得短期集中パソコンコース

1/8～(13回コース)  
10%割引&プレゼント付き

- 1月、2月のパソコン検定の実施日
- ☆1月16日(土)・☆2月20日(土)

## ■各検定試験日程

検定	メ切日	検定日
英検		1/23 (土)
漢検		1/30 (土)
理検		
数検	1/ 6 (水)	2/13 (土)
P 検	1/13 (水)	1/16(土)

算数オリンピック  
キッズBEEトライアル  
(小学1年～3年対象)に挑戦!



12月号の解答  
(あ) 2  
(い) 1  
(う) 5

## 新入塾生募集中 兄弟・友人ご紹介下さい

対象	1月末までに紹介されて入塾手続きをされた方
紹介した塾生	①スタボ500P ②図書カード1000円分 ③モバイルバッテリー
入塾する生徒	①入塾金無料 ②初月授業料 何教科でも4,300円 (2021年2月分までクラス授業料) ※塾生のご兄弟が入塾される場合は初月授業料無料

大きな長方形を図のようにA, B, C, Dの4つの長方形に分けました。Aのまわりの長さは8cm, Bのまわりの長さはAのよりも10cm長く, Cのまわりの長さはBより2cm長いです。Dのまわりの長さは何cmですか。

