

WELCOME 新学年先取り体験会

京進スクール・ワンでは新学年に向けての早期対策授業を行っております！
 京進にお通いでない方は1回分無料で、受講頂けます！
 右ページが新学年の問題の一例となっています。→→→

★こういった問題を同級生の誰よりも早く解けるようにしておきたいですか？
 この春限定のスペシャル企画となっております！！学習相談も同時に承りますので
 ご都合の良いお日にち・時間帯をお選びの上、お気軽にお申込みください☆
対象期間：3/8(月)～3/24(水)【期間限定!!】
 ※木・日・祝は休校日となっております。

☆スクール・ワン授業時間帯☆

I. 13:00～14:20
II. 14:30～15:50
III. 17:00～18:20
IV. 18:30～19:50
V. 20:00～21:20

※ I, II は土曜日のみ開講

お得意様のキャンペーンも実施中!!
3月・4月限定!

ご入室頂くと、今なら下記の特典があります☆

- ① 入学金最大無料!!
- ② (友人・兄弟姉妹紹介で) 図書カード5,000円分プレゼント!!
- ③ 春期講習4回プレゼント!!

※春期講習プレゼントは3月限定

＜新学年先取り体験会お申し込み書＞

下記を切り取って教室にご提出ください。お電話またはFAXでもお申し込いただけます。

氏名				学年		学校名	
電話番号				住所			
希望科目	英	数(算)	国	理	社	—○をつけてください。	
第1希望日	月		日	時	～		
第2希望日	月		日	時	～		
第3希望日	月		日	時	～		
備考	授業枠には限りがございますので、お早めにお申し込みください。 有効期限は3/24(水)までとさせていただきます。						

京進スクール・ワンセナ-北教室 TEL: 045-530-3755
 受付時間: 14:00～22:00(木・日・祝除く) FAX: 045-530-3754

新小6 問題一例

次の図形の色のついた部分の面積を求めなさい。

①

答え()

②

答え()

③

答え()

新中2

次の計算をしなさい。

- $-4x + 3x$
- $16ab + 1b$
- $-2a^2b + kab$
- $10x^2y - \frac{2}{3}xy$
- $16x^2 - (4x)^2$
- $\frac{2}{3}ab - (-\frac{3}{8}b)$
- $-3ac + (-3ab^2)$
- $-5a^2$
- $10xy^2 - 3xy$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

新中3

次の式を展開しなさい。

- $(x+5)(x+9)$
- $(x+4)(x-2)$
- $(a-1)(a-3)$
- $(x+4)(x-6)$
- $(y-3)(y-1)$
- $(2x-6)(2x-3)$
- $(3x-2)(3x+5)$
- $(xy+1)(xy-8)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

新高1

(2) 次の式を展開せよ。

- $(8x-5y)(5x+9y)$
- $(3a+2)(7a-1)$

(3) 次の式を因数分解せよ。

- $x^2 - 49x^2$
- $a^2 - 3ay - 10y^2$
- $6a^2 - 24a^2b + 24a^2b^2$
- $x^2 - 81y^2$
- $12x^2 + 5x - 2$

(2)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	