

小6受験生対象

中学受験のラストスパート!

市川学園模試

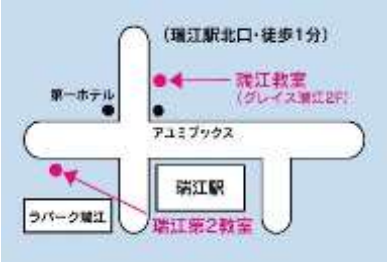
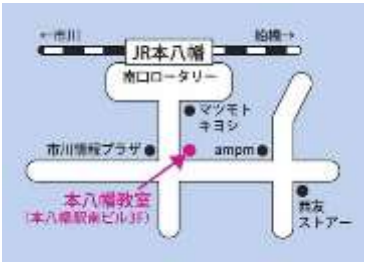

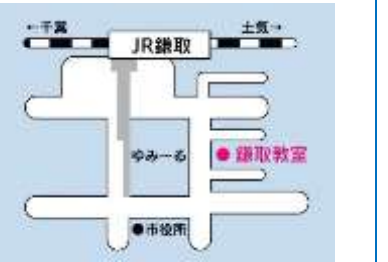
千葉ハイレベル中学の登竜門

締切日 12月10日

受験料 3,000円

日時	12月17日(日)	
時間	集合時間	8:20 着席
	① 国語	8:30~ 9:20
	② 算数	9:30~10:20
	③ 社会	10:30~11:10
	④ 理科	11:20~12:00
※受験直後に解答解説を配布します。また、試験終了後1週間をめぐりに受験者順位・合格可能性等を記した「個人成績表」を送付します。		

受験会場

① 瑞江教室	② 本八幡教室	③ 船橋教室	④ 鎌取教室
			
TEL 03-3698-7070	TEL 047-393-6506	TEL 047-460-3816	TEL 043-300-0011

めいけいじゅく
茗溪塾

詳細は受験会場までお問い合わせください。

☆詳しい成績表が配布されます。

A, B, C, D, Eの5段階の合格判定が出ます。自分の位置を確認し、残りの期間でどのくらいの位置に行けばよいかわかります。

2016『市川そっくり模試』個人成績表 茗溪塾 用

(2016年12月18日実施)

氏名
受験番号 A04101

I. あなたの成績

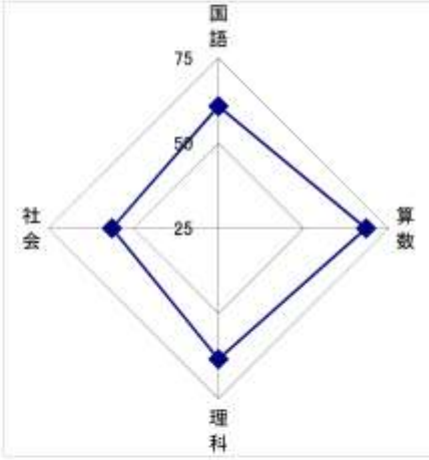
◆市川 (第1回)
入試日 1/20
試験教科 4教科 各100点

教科	得点	平均点	偏差値	順位
国語	61	51.0	60.9	7
算数	100	59.5	68.3	1
理科	69	49.2	63.5	5
社会	50	41.6	56.3	12
2科	161	110.6	68.5	2
4科	280	201.4	66.1	2

合格判定

あなたの合格可能性は **A** です。
合格の見通しは十分です。今の調子で努力を続けてください。油断せずに頑張らしましょう。

II. 4教科偏差値グラフ



III. 領域ごとの学習診断

教科	領域	記点	得点	平均
国語	説明文	40	22	17.0
	物語文	52	35	31.1
	漢字	8	4	3.0
算数	小問	48	48	34.6
	文章題・立体	36	36	14.3
	平面図形	16	16	10.7
理科	物理	28	21	15.5
	化学	24	6	7.0
	生物	33	30	19.7
社会	地理	15	12	7.0
	歴史	30	16	15.4
	公民	40	22	16.6

※各教科の領域区分は次のようになっていいます。算数の領域は小問が大問1・2、文章題・立体が大問3・4・6、平面図形が大問5。理科の領域は物理が大問1・2、化学が大問3・4、生物が大問5・6、地理が大問7。社会の領域は歴史が大問1、歴史・公民が大問2、大地理が問3となっています。

IV. 入試状況&コメント

2016年第1回の合格最低点は4教科で男子266点、女子271点であり、得点率は約67%。各教科における受験者平均は国語77.2(男子75.2、女子80.6)、算数72.3(男子73.7、女子69.8)、理科47.1(男子47.9、女子45.7)、社会62.6(男子63.7、女子60.7)である。年によって最低点にばらつきがあるが、確実なラインとしては70%以上の得点を目指して取り組みたい。

2016入試第1回入試では受験者が2608名(男子1645名、女子963名)と全国最大規模。実質倍率は男子1.98倍(昨年2.05倍)、女子2.46倍(昨年2.57倍)で、男子はほぼ横ばい、女子はやや上がった。第6回合不合では志望者が806名(男子507名、女子299名)で、昨年と比べ男子35名減・女子54名減だが、例年同様と考えたい。

算数
合格ライン上にいます。今回のテストは難しかったと思いますが、できる問題から解くことが大切です。あまり時間がかかるようなら後回しにして他から解くようにしましょう。図形の問題は特に気をつけて下さい。合格まであと少し、気をぬかず頑張ってください。

理科
合格ライン上にいます。本番で落ち着いて問題に取り組みめるかどうかの鍵を握ります。そのためにも、解き方の手順を確認しながら過去問演習をくり返して下さい。解くスピードをあげ、最後に見直しをする時間も確保しておきましょう。

国語
合格ライン上にいます。市川の理科では、グラフや表、長文から情報を読み取り、手順よく処理する力が要求されます。加えて、小数の読み取った計算が必要になります。そのような視点から、答案作成の練習を繰り返しておきましょう。解く順番や時間配分などの確認も忘れずに。

社会
合格ライン上にいます。3分野(地理・歴史・公民)の記述問題で何を問われている出題なのかをとらえ、ポイントをはずさずに簡潔に答える練習をしておきましょう。合格ラインにいたいということで安心せず、ひきしめて頑張ってください。基本問題での取りこぼしに注意しましょう。

教科ごとの入試の注意点がわかります。コメントに今後の学習の指針が書かれています。

本番までにどの分野を強化すればよいか、一目でわかります。

L30-1

平成30(2018)年度
市川中学校 1回入試問題

算数

50分 100点満点
平成29(2017)年 12月17日実施

【注意事項】
1. 試験開始のチャイムが鳴るまで、この冊子を動かさないこと。
2. 試験開始後、解答用紙に受験番号、氏名を記入すること。
3. 試験終了のチャイムが鳴ったらすぐに筆を止めること。解答用紙を裏面の状態にすること。
4. チャイムが鳴っている間に記入した解答は訂正することがある。
5. 問題用紙は各自で持ち帰り、解答用紙は必ず提出すること。
6. 答えはすべて「解答用紙」に記入し、記号で答えるときはすべて記号で答えること。
7. コピストと定規・分度器は使用しないこと。
8. 四捨五入は、1位とする。
9. 計算などは、問題用紙の余白に書くこと。

③ 3gのアルミニウムにいろいろな量の塩酸を加えて、気体を発生させました。下の表は加えた塩酸の量と発生した気体の量を表したものです。これについて、次の問いに答えなさい。答えが割り切れない場合は小数第2位を四捨五入して答えなさい。

ビーカー	A	B	C	D	E	F
加えた塩酸の量 (cm ³)	40	80	120	160	200	240
発生した気体の体積 (cm ³)	8.0	17.0	X	34.0	36.0	Y

(1) 発生した気体に50cm³を加えたいとき、どのような反応をして、何g得られますか。
(2) 表のX、Yの値を求めなさい。
(3) アルミニウムが溶けきったのは、塩酸を何cm³加えたときですか。
(4) ビーカーFに残っているアルミニウムの量は何gですか。

④ 水酸化ナトリウム40gを水に溶かして、1000cm³の水溶液を作り、この水溶液を100cm³ずつ4つのビーカーAからDに1杯ずつ注ぎました。次に、これらのビーカーに同じ量の塩酸を、体積を覚えて加えました。その後、それぞれの溶液の水分量を蒸発させ、残った固体の量を量ったところ、結果は下の表のようになりました。これについて、次の問いに答えなさい。答えが割り切れない場合は小数第2位を四捨五入して答えなさい。

ビーカー	A	B	C	D
水酸化ナトリウム水溶液の体積 (cm ³)	100	100	100	100
加えた塩酸の体積 (cm ³)	0	10	15	25
蒸発させて残った固体の量 (g)	①	5.9	②	5.9

(1) この溶液と同じ水酸化ナトリウム水溶液の1cm³あたりの質量は1.1gでした。このとき、この水溶液の濃度は何%ですか。
(2) 表の①、②に当てはまる固体の量は何gですか。
(3) ビーカーFで使った固体は、Bgには2種類の物質が混ざっています。それぞれ何gあるか答えなさい。

問題はすべて説明会内容を参考にした、オリジナル作問です。出題数や形式も説明会で話された形式にしています。

昨年の社会では、説明会でのキーワードからの中がありました。今年も的中を目指して作成します。

今年度も10月28日の説明会での出題傾向の話をもとに、問題を作成します。