

7/1日

小4~小6 第3回 学力コンクール

【今回のテストの意義】

- ①夏期講習会に向けて、自分の実力と課題を確認する。
- ②志望校の合格可能性と、どの教科のどの分野を強化すべきかつかむ！
- ③SAP I Xコース・中学受験コースの合格基準を突破する！
※今回のテストは上記コースの「選抜試験」となります。

継続生は年間カリキュラムの一環となっておりますので全員参加となります。
開成中受験コースのみ受講の生徒は申込が必要です。

【実施要項】

- ◆実施日時 7月1日(日) [開始] 午後1時 [終了予定] 午後4時10分
- ◆科目・時間 小4: 国語 I 30分・国語 II 30分・算数 I 30分・算数 II 30分
小5・小6: 国語 30分・算数 30分・社会 30分・理科 30分
- ◆場所 藤女子中学校・高等学校 (北区北16条西2丁目)
- ◆持ち物 筆記用具(鉛筆・消しゴム)・上履き・受験料
テスト返却料[330円] (一般受験で郵送を希望される方のみ)
- ◆受験料 継続生 : 不要 (前期テスト代に含まれています)
夏期講習申込者・予約者: 2,250円(税込 2,430円)
一般受験 : 3,250円(税込 3,510円) ※当日現金で納入してください。

会場地図

公共の交通機関でお越し下さい。学校駐車場は使用できません。ご注意下さい。



学年	科目	出題はんい
小6	国語	物語文(人物の心情など), 説明文(こそあど言葉, つなぎ言葉, 内容の読み取りなど), 漢字, 言葉
	算数	小5の復習: 小数のかけ算・わり算, 分数のたし算・ひき算, わり算と分数, 直方体・立方体の体積, 円周, 倍数と約数, 単位量あたりの大きさ, 合同な図形, 平行四辺形や三角形の面積, 図形の角, 百分率とグラフ 小6の学習: 分数のかけ算・わり算, 対称な図形, 文字と式
	社会	小5の復習(日本の農業・水産業・工業), 大むかしの人々の暮らし(縄文~古墳時代), 大陸に学んだ国づくり(飛鳥~平安時代)
	理科	[必修] 小5の復習(植物の発芽と成長・花から実へ, 電流が生み出す力(電磁石)) [選択] 空気にくまれている気体, ものの燃え方, 体のつくりとはたらき, 生物とでんぶん (各1題) [4題中2題選択]
小5	国語	物語文(人物の気持ちなど), 説明文(こそあど言葉, つなぎ言葉, 内容の読み取りなど), 漢字, 言葉(主語・述語, 修飾語, 敬語など)
	算数	[必修] 小4の復習: 大きな数, わり算, 面積, 分数, 垂直・平行と四角形, がい数, 角, 折れ線グラフ, しりょうの整理, 小数のたし算・ひき算, 小数と整数のかけ算・わり算 小5の学習: 小数と整数, 小数のかけ算 [選択] 小5の学習: 合同な図形, 直方体・立方体の体積 [どちらか1題選択]
	社会	小4の復習(地図の見方, 都道府県) 日本の国土のようす(世界の中の日本, 日本の地形・気候, さまざまな土地の暮らし)
小4	理科	[必修] 小4の復習(あたたかさとお水の様子の変化, 月と星の観察) [選択] 種子のつくり, 植物の発芽と成長, 天気の変化, 魚のたんじょう (各1題) [4題中2題選択]
	国語	物語文(人物の気持ちなど), 説明文(こそあど言葉, 内容の読み取りなど), 詩(内容の読み取り, 気持ちなど), 漢字, 言葉(主語・述語・修飾語など)
小4	算数	小3の復習: かけ算, 時ごとと時間, 大きな数, 長さとお重さ, 三角形と角, 円と球 小4の学習: 大きな数, わり算(3けたの数÷1けたの数), 角 [3題中2題選択]

同時開催

小学生と保護者様

快学 東大理III(医学部)へお子様4人全員が合格!

佐藤亮子氏特別講演

■会場: 藤女子中学校・高等学校 (北区北16条西2丁目)
■時間: 午後2時開演



佐藤 亮子氏

佐藤亮子氏特別講演は席に限りがございますので事前のお申込みが必要です。裏面の申込書を提出されるかお電話で各本部へお申込み下さい。

講演会場

藤女子中・高等学校7階で行います。公共の交通機関でお越し下さい。学校駐車場は使用できません。ご注意下さい。

SHINGAKUKAI

北大学力増進会 小学部・中学受験部

札幌西本部 (011) 612-5555 札幌東本部 (011) 863-5555
札幌北本部 (011) 727-5555 江別本部 (011) 381-2662
札幌南本部 (011) 823-5555 千歳本部 (0123) 22-0100

増進会のホームページ <http://www.shingakukai.co.jp/>

7/1(日)

小1~小3
第1回

算数コンクール

【今回のテストの意義】

今回の算数コンクールは、1学期の学習成果を試す大事なテストになります。このテストを受けて夏休み中の学習課題を明確にし、2学期にそなえてください。(ぐんぐん生・英才生は年間カリキュラムの一環で、全員参加となります。)

【実施要項】

- ◆実施日時 7月1日(日) [開始] 午後1時30分 [終了予定] 午後3時10分
- ◆科目・時間 さんすうⅠ(基礎編) 30分 さんすうⅡ(応用編) 30分
- ◆場 所 藤女子中学校・高等学校 (北区北16条西2丁目)
- ◆持ち物 筆記用具(鉛筆・消しゴム)・上履き・受験料・テスト返却料[330円](一般受験で郵送を希望される方のみ)
- ◆受験料 継続生(ぐんぐん生・英才生): 不要(前期テスト代に含まれています) / 継続生の弟妹: 無料 でご招待
夏期講習生の弟妹・ZIPPY会員とその弟妹: 500円(税込540円) / 一般受験: 1,000円(税込1,080円)
(当日現金で納入してください。)

同時開催

佐藤亮子氏
特別講演

学年	科目	出題はんい
小1	さんすうⅠ	10までの かず なんばんめ いくつと いくつ 10までの かずの たしざん
	さんすうⅡ	10までの かず なんばんめ いくつと いくつ 10までの かずの たしざん
小2	さんすうⅠ	たし算・ひき算(小学1年生のはんい) たし算((2けたの数)+(2けたの数)=(2けたの数)の計算まで) ひき算((何十)-(何十)の計算まで) 100までの 数
	さんすうⅡ	たし算・ひき算(小学1年生のはんい) たし算((2けたの数)+(2けたの数)=(2けたの数)の計算まで) ひき算((何十)-(何十)の計算まで) ながさ くらべ (小学1年生のはんい) とけい
小3	さんすうⅠ	10000までの数(小学2年生のはんい) たし算, ひき算(小学2年生のはんい) かけ算(九九のはんい) とけい(小学2年生のはんい) 長さ(m, cm, mm)(小学2年生のはんい)
	さんすうⅡ	10000までの数(小学2年生のはんい) たし算, ひき算(小学2年生のはんい) かけ算(九九のはんい) 長さ(m, cm, mm)(小学2年生のはんい)

SHINGAKUKAI 北大学力増進会

増進会のホームページ <http://www.shingakukai.co.jp/>

小学部・中学受験部

札幌西本部(011)612-5555 札幌東本部(011)863-5555
札幌北本部(011)727-5555 江別本部(011)381-2662
札幌南本部(011)823-5555 千歳本部(0123)22-0100

附属小受験に向けて力試し!
年長対象 附属小入試体験テスト

同日開催

実施会場: キッズくらぶ麻生教室
日 時: 7/1(日) 10:30~11:30
受 験 料: 3,000円(税込3,240円)

増進会の幼児教室 キッズくらぶ フリーダイヤル ぐんぐん よいこ よいこ
0120-994545

----- (キリトリ) ----- (キリトリ) ----- (キリトリ) ----- (キリトリ) ----- (キリトリ) -----

◆◆◆ 佐藤亮子氏特別講演・学力コンクール・算数コンクール・附属小入試体験テスト 申込用紙 ◆◆◆

講演会等のイベントに参加を希望される方は、こちらの申込用紙をご提出ください。尚、継続生の方の「学力コンクール」「算数コンクール」の申込みは不要です。

継続会場・クラス	生徒氏名	参加希望イベント	講師受取
		参加希望のイベントに <input type="checkbox"/> を入れて、授業時に提出下さい。 <input type="checkbox"/> 佐藤亮子氏講演会 (小1~小6の保護者さま) <input type="checkbox"/> 算数コンクール・学力コンクール (継続生以外の生徒さん) (氏名: _____ 学年: _____) <input type="checkbox"/> 附属小入試体験テスト (年長さん)・保護者説明会	<input type="checkbox"/>
			本部 CH <input type="checkbox"/>

★準備の都合上、6月27日(水)までにご提出ください★