

いきいき

～すみだのきょういく～



墨田区教育委員会

墨田区吾妻橋一丁目23番20号

☎ 電話03-5608-6301

第143号平成29年10月号

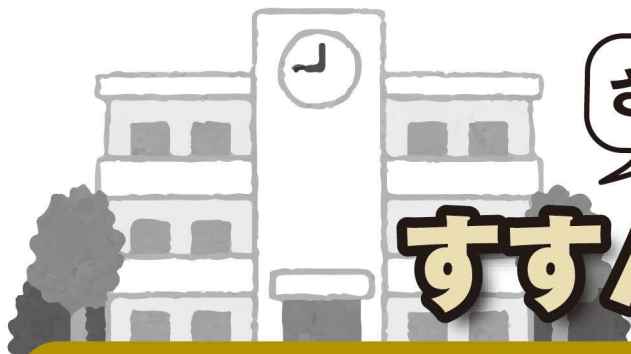
<http://www.city.sumida.lg.jp>

2面以降の主な内容

2面・・・学習状況調査結果

3面・・・がん教育紹介等

4面・・・教育委員会活動報告等



さらに伸びるために！

家庭でも！

すすんで学習に取り組もう！

区では、本年4月に区立小・中学校の小学校2年生から中学校3年生までの全児童・生徒を対象として、「墨田区学習状況調査」を実施しました。本年度の結果を分析すると、全般的に墨田区の子どもたちの学力は向上してきていることが明らかになりました。

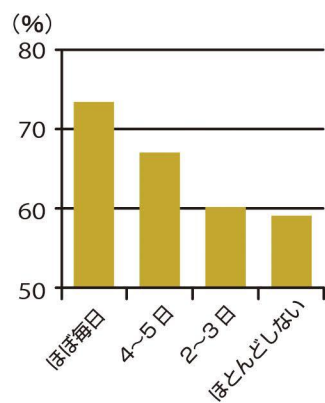
家庭学習の習慣も徐々に身に付いてきていますが、全国の平均には届いていません。家で宿題などに取り組み、授業内容の定着を図ることで、更なる学力向上につながります。

子どもたちの夢の実現のために、これからも家庭と学校が力を合わせていきましょう。

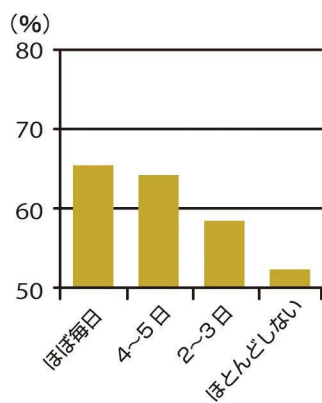
家庭学習の習慣がある児童・生徒の方が、学力が高い傾向にあります。

● 「家で週に勉強する日数」と「平均正答率(%)」との関係

【小学校6年生】



【中学校3年生】



※平均正答率は、国語、社会、算数・数学、理科（中学校は英語含む）の各教科をトータルした値

しかし…

家庭学習の習慣については、墨田区は、全国と比べると低い状況です。

● 家で、週に4日以上勉強している児童・生徒の割合

	墨田区	全国
小学校6年生	70.3%	77.9%
中学校3年生	55.9%	64.7%

※ 墨田区学習状況調査「意識調査」結果から

子どもの学習習慣を身に付けさせる際の保護者の心構えは？



● 夢や希望について語り合う

お子様と一緒に、将来の夢や希望を語り合い、モチベーションを高めてあげてください。

● 宿題に取り組む意味を伝える

学校では、宿題を出して、学習内容の定着を図っています。

学校で習ったことを確実に身に付けるために宿題に取り組む必要があることを、機会を捉えて、お子様に伝えてください。

● 努力し続ける大切さを伝える

家庭学習をし始めても、すぐに結果に表れないことがあります。毎日、学習をし続けることで、徐々に力が付いていくことを、保護者の皆様の経験をもとに、お子様へ話してください。

◇「墨田区学習状況調査」結果をお知らせします◇

区全体の学力の状況

区では毎年、「墨田区学習状況調査」によって、前年度に学習した各教科（国語、社会、算数・数学、理科、英語）の内容が身に付いているかを、テスト形式で調査しています。

<表1>及び<表2>は、各学年・観点別の区平均正答率と全国平均正答率を比較し、まとめたものです。

小学校では、区平均正答率が全国平均正答率以上の観点が、平成28年度と比較して大きく増加（前年度比：22観点増）し、全体の半分以上を占めています。中学校では、区平均正答率が全国平均正答率の－5ポイントより低い観点が、平成28年度と比較して大きく減少（前年度比：9観点減）しています。

「国語」及び「小学校4年生まで」は、全国平均正答率以上の観点が多く、良好といえますが、「理科」については課題があります。

<表1>区平均正答率と全国平均正答率との比較(小学校)

教科	観点	小2	小3	小4	小5	小6
国語	国語への関心・意欲・態度	○	○	○	○	○
	話す・聞く能力	○	○	○	○	
	書く能力		○	○	○	○
	読む能力	○	○	○	○	○
	言語についての知識・理解・技能		○	○	○	
社会	社会的事象への関心・意欲・態度			○	○	
	社会的な思考・判断・表現			○		
	観察・資料活用の技能			○		
	社会的事象についての知識・理解			○	○	
算数	算数への関心・意欲・態度	○	○	○		○
	数学的な考え方		○	○		
	数量や図形についての技能	○	○	○		
	数量や図形についての知識・理解	○	○	○		
理科	自然事象への関心・意欲・態度				▲	▲
	科学的な思考・表現				▲	▲
	観察・実験の技能					▲
	自然事象についての知識・理解				▲	▲

<表2>区平均正答率と全国平均正答率との比較(中学校)

教科	観点	中1	中2	中3
国語	国語への関心・意欲・態度	○	○	
	話す・聞く能力	○	○	
	書く能力	○	○	
	読む能力	○	○	
	言語についての知識・理解・技能		○	
社会	社会的事象への関心・意欲・態度	▲		
	社会的な思考・判断・表現			
	資料活用の技能			
	社会的事象についての知識・理解	▲		
数学	数学への関心・意欲・態度			
	数学的な見方や考え方			
	数学的な技能		○	
	数量や図形などについての知識・理解			
理科	自然事象への関心・意欲・態度	▲		▲
	科学的な思考・表現	▲		
	観察・実験の技能			▲
	自然事象についての知識・理解	▲		▲
英語	コミュニケーションへの関心・意欲・態度		○	
	外国語表現の能力			
	外国語理解の能力		○	
	言語や文化についての知識・理解			○

○は、区平均正答率が全国以上の観点

▲は、区平均正答率が全国の－5ポイント未満の観点

空欄は、区平均正答率が全国未満で－5ポイント以上の観点

斜線は、調査を行っていない教科

更なる学力向上のために

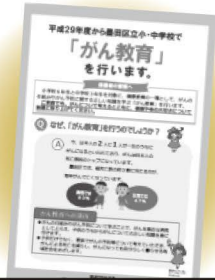
今回の結果を受け、各学校や教育委員会では、主に次の取組を進めていきます。

- 1 各学校は、「学力向上を図るための全体計画」を立て、計画に基づいた取組を組織的に行います。計画は、今回の調査結果とともに、10月中旬に各学校のホームページに掲載します。
- 2 各学校は、すでに習った内容を振り返る取組を行います。教育委員会は、各学校へ復習のためのプリント等を提供し、取組の推進を図ります。
- 3 教育委員会は、小学校の理科で間違えやすい問題の指導のポイントをまとめ、理科の授業力向上を図ります。
- 4 教育委員会は、昨年度も開催した、子どもの学習意欲を高めるための保護者向けの講座を、平成30年1月に行う予定です。詳しい内容、日時及び会場につきましては、区報を通じて御案内いたします。

【問合せ】すみだ教育研究所 ☎5608-6621

小・中学校で「がん教育」を行います!!

小学校6年生と中学校3年生を対象に、健康教育の一環として、がんの仕組みやがん予防に関する正しい知識を学ぶ「がん教育」を行います。



保護者向けリーフレット

ご家庭でも、がんについて考えるとともに、健康や命の大切さについて話題に取り上げてください。
(保護者向けリーフレットより)

学習の内容

- ☆ がんの知識について
- ☆ がんの予防について
- ☆ がん検診について
- ☆ もしも身近な人ががんになったら
- ☆ がん経験者を招いた授業

など...

教材は、「墨田区がん対策推進会議」の専門部会(がん教育部会)で保健所との協働にて作成。

☆正しい知識を身に付け、自分らしく暮らせる地域社会づくりを!!

がん教育についての問い合わせ先：指導室 ☎5608-6307

区のがん対策(がん検診等)についての問い合わせ先：保健計画課 ☎5608-8514

読書週間 2017

毎年10月27日から11月9日までの2週間は、「読書週間」です。読書好きな方はもちろん、日ごろはあまり読書をしない方も、この機会に本との出会いを楽しんでみませんか。

墨田区立図書館・コミュニティ会館図書室では、読書週間にあわせ、さまざまな催しを行います。

読書の秋、皆さまのお越しをお待ちしております。

◎特集展示◎

「図書館員が選ぶおすすめの本 ～私が恋した、この1冊～」

ひきふね図書館職員が皆さんにおすすめしたいお気に入りの1冊を、コメントを添えて展示します。

期間：10月20日(金)～12月20日(水)まで

場所：ひきふね図書館3階一般書特集コーナー
(京島1-36-5)



【問合せ】ひきふね図書館 ☎5655-2350

墨田区学校給食レシピ ～秋鮭のお宝焼き～

秋の味覚がたくさん入った美味しいお魚料理です。

鮭は川で生まれ、成長とともに海へと移動し、産卵の時期に再び川に戻ってきます。季節や獲れる場所によって呼び名が変わり、9月～11月に獲れるものを「秋鮭」と呼んでいるようです。

材 料 (5人分)

- ・生鮭…5切
 - ・しょうが汁…3g
 - ・しょうゆ(下味)…20g(大さじ1強)
 - ・みりん…10g(大さじ1/2強)
 - ・清酒…12.5g(大さじ1弱)
 - ・下塩…0.5g(ひとつまみ)
- } 下味をする

- ・小判形アルミカップ…5枚
- ・さつまいも…50g / 1cm角切り
- ・かぼちゃ…50g / 1cm角切り
- ・えだまめ(冷凍)…15g / 色よく茹でる

- ・三温糖…15g(大さじ1.5強)
 - ・うすくちしょうゆ…15g(大さじ1弱)
 - ・だし汁…75g
 - ・片栗粉…3g(小さじ1)
 - ・水…6g(小さじ1強)
- } たれを作る
- } 水で溶いておく

作り方

- ① 魚は2時間下味をする。
- ② あらかじめ、三温糖・うすくちしょうゆ・だし汁を加熱し、水溶き片栗粉でとろみをつけ、たれを作る。
- ③ さつまいも・かぼちゃはそれぞれ蒸す。(電子レンジで加熱可)
- ④ 枝豆は色よく茹でて、さやから枝豆を出す。(電子レンジで加熱可)
- ⑤ アルミカップに魚を入れ、220℃に予熱したオーブンで10分焼く。※様子を見ながら、加熱時間を調節する。
- ⑥ さつまいも・かぼちゃ・枝豆を⑤にのせ、②のたれをかける。
- ⑦ ⑥を220℃のオーブンで5分焼く。
※様子を見ながら、加熱時間を調節する。

【問合せ】学務課給食保健・就学相談担当 ☎5608-6304

教育長及び 教育委員を 紹介します

平成29年第3回区議会定例会本会議の同意を得て、坂根慶子氏(再任)が10月1日付けで区長から教育委員に任命されました。
また、10月2日に開催した教育委員会で、教育長職務代理者に雁部隆治氏が、指名されました。この結果、教育委員会の構成は次のとおりです。



教育長
加藤 裕之
任期：自 平成27年10月1日
至 平成30年9月30日
略歴：地方公務員



教育長職務代理者
雁部 隆治
任期：自 平成26年10月1日
至 平成30年9月30日
略歴：会社員
墨田区立小学校PTA
協議会会長



委員
阿部 博道
任期：自 平成28年10月1日
至 平成32年9月30日
略歴：弁護士
墨田区要保護児童対策
地域協議会委員



委員
坂根 慶子
任期：自 平成29年10月1日
至 平成33年9月30日
略歴：大学講師
すみだ女性センター
運営委員会委員



委員
浅松 三平
任期：自 平成27年10月1日
至 平成31年9月30日
略歴：中学校校長

Board of Education

教育委員会だより

教育委員会では、教育行政全般の決定や質疑等を行っています。委員は、この会議に出席するほか、学校等に足を運び「すみだの教育」の今を考えています。

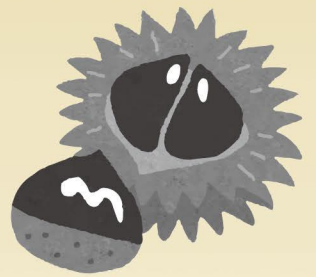
= 傍聴に来ませんか =

教育委員会定例会は、どなたでも傍聴できます。
興味のある方は、お気軽に担当までお問合せください。

【問合せ】庶務課庶務・教職員担当
☎5608-6301

- 教育委員会開催状況（7月～9月）

議決事項	5件
報告事項	12件
- 教育委員 活動報告
 - 7月
 - ・教育懇談会（小学校PTA協議会）
 - ・青少年育成委員会連絡協議会定期総会
 - ・ラジオ体操地域大会
 - ・中学生海外派遣出発式
 - 8月
 - ・第三者評価委員会
 - 9月
 - ・学校防災訓練視察
 - ・区政施行70周年記念式典
 - ・区民体育祭総合開会式
 - ・区連合陸上競技大会



墨田区制70周年記念事業 地域巡回展 写真でたどる すみだの街角

すみだ郷土文化資料館では、区制施行70周年の今年、記念事業として館蔵写真資料を展示する地域巡回展「写真でたどるすみだの街角」を、9月から区内各所の会場で実施しています。戦災の焼け跡から始まる、墨田区発展のあゆみをぜひご覧ください。

開催予定会場一覧

日程	会場	住所	オリジナルテーマ	同時開催イベントなど
10月10日～28日	ふじのきさん家(※)	東向島2-4-3	ふじのき公園	日・月・祝日休
10月20日～11月6日	郵政博物館	押上1-1-2	すみだの名所	郵政博物館誕生115周年記念「錦絵-東京浪漫」展
11月12日	興望館(※)	京島1-11-6	曳舟周辺の変遷	興望館デー(バザー)
11月16日～22日	フットマーク館	緑2-8-4	介護はすみだ生まれいま・むかし	土・日休
11月24日～29日	オリーブ薬局	太平3-10-5	すみだの医療と健康	水曜日オリーブカフェ開催
12月2日～11日	玉の井カフェ(※)	東向島5-27-4	いろは通り・玉の井	水・木定休日

- * ※印は、壁掛けタイプを展示する会場です。
- * 開閉館時間及び定休日などは、各会場及びイベントにより異なります。
- * 各会場のオリジナルテーマ・イベントの内容などは、予告なく変更されることがあります。
- * 現時点で開催日程が確定している会場を紹介しています。



【問合せ】すみだ郷土文化資料館 ☎5619-7034