

● 人が輝く いきいき すみだ ●

# 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147号 平成30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…がんばれすみだの子等

4面…教育委員会活動報告等

墨田区の子どもたちに

## 学習習慣が 身に付いてきています!



区では、毎年4月に区立小・中学校の小学校2年から中学校3年までの全児童・生徒を対象として、「墨田区学習状況調査」を実施しています。本年度の結果を分析すると、昨年度に引き続き、全般的に墨田区の子どもたちの学力は向上してきています。

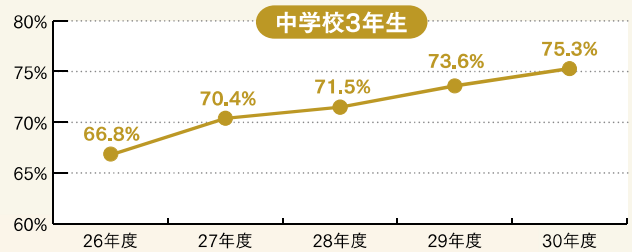
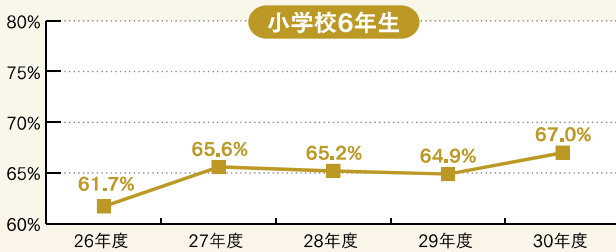
また、家庭学習の習慣が徐々に身に付いてきていることも明らかになりました。

学校で学習したことを復習することで、学習内容の「定着」につなげることができます。

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。

### 授業以外に勉強している児童・生徒の割合は、確実に増えています!

●「学校の授業以外に、平日に1時間以上勉強している」と回答した、墨田区の児童・生徒の推移



※墨田区学習状況調査「意識調査」結果から

## 子どもたちが夢や希望をもてるようにしましょう!

文部科学省が実施している学力調査(全国学力・学習状況調査)の保護者向け調査では、「保護者が、『将来の夢や目標に向かって努力することを重視している』ほど、子どもの学力は高い傾向がみられる」という結果が出ています。

例えば、下にあるように、お子様と将来の夢や希望について語り合い、子どもの学習へのモチベーションを高めていただければと思います。

「どんな大人になりたいか」、  
「どんな仕事に就きたいか」などと、  
子どもに話しかける。

保護者の方が  
子どもだったときの夢や希望を、  
子どもと一緒に話す。

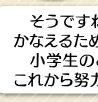


### 夢や希望をもって、努力し続けよう

羽生善治さんは、将棋の世界で活やくし、国民栄誉賞を受賞しました。子どものころから、将棋が強くなりたいという思いをもって努力し、見事に夢をかなえました。  
みなさんは、「こんな仕事についてみたい」、「こんなことをしてみたい」という将来の夢をもっていますか。



ぼくには、人の役に立つ仕事をしたいという夢があります。夢をかなえるために、今は、毎日の勉強にしっかりと取り組もうと思います。



そうですね。すぐには結果に出ないこともあるけど、夢をかなえるために、努力し続けることが大切です。小学生のときにあまり努力ができなかったと思う人も、これから努力していくことが大切です。



※「中学校入学プレブック」(年度末に小学校6年生へ配布)から抜粋  
【問合せ】すみだ教育研究所 TEL 5608-6621

# 「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・中学校ともに、区平均正答率が全国平均正答率以上である観点の数が増加しており、全般的には平成28年度から上昇傾向にあるといえます。

ただし、小学校6年以上の社会科や理科については、課題がみられます。

<表1>校種別観点数

	小学校			中学校		
	30年度	29年度	28年度	30年度	29年度	28年度
区平均正答率が 全国平均正答率以上	49	39	17	25	13	11
区平均正答率が 全国平均正答率未満だが、 -5ポイント以上	16	23	46	24	38	31
区平均正答率が 全国平均正答率の-5ポイント未満	4	7	6	10	8	17

<表2> 区平均正答率と全国平均正答率との比較(各校種・学年ごとに、教科・観点別で掲載)

小学校						中学校					
教科	観点	小2	小3	小4	小5	小6	教科	観点	中1	中2	中3
国語	国語への関心・意欲・態度	○	○	○	○	○	国語	国語への関心・意欲・態度	○	○	
	話す・聞く能力	○	○	○	○	○		話す・聞く能力	○	○	
	書く能力	○	○	○	○			書く能力	○	○	
	読む能力	○	○	○	○			読む能力	○	○	
	言語についての知識・理解・技能		○		○	○		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	社会的事象への関心・意欲・態度			
	社会的な思考・判断・表現			○	○			社会的な思考・判断・表現	○		
	観察・資料活用 of 技能			○	○			資料活用 of 技能			▲
	社会的事象についての知識・理解			○	○			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	数学への関心・意欲・態度		○	
	数学的な考え方	○	○	○	○			数学的な見方や考え方		○	○
	数量や図形についての技能	○	○	○	○			数学的な技能		○	○
	数量や図形についての知識・理解	○	○	○	○			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			○		▲	理科	自然事象への関心・意欲・態度	▲		▲
	科学的な思考・表現			○		▲		科学的な思考・表現			▲
	観察・実験の技能					▲		観察・実験の技能	▲	○	▲
	自然事象についての知識・理解			○		▲		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						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							外国語表現の能力		○	○
	外国語理解の能力							外国語理解の能力		○	○
	言語や文化についての知識・理解							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

今回の調査結果を受け、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進めます。「学力向上を図るための全体計画」は、今回の調査結果とともに各学校のホームページに掲載します。
- 2 各学校は、習った内容の定着のために、振り返りを繰り返す取組を進めます。教育委員会は、各学校へ復習のための問題を提供し、取組の推進を図ります。
- 3 教育委員会は、各学校へ、小学校の社会科や理科に関する重要な内容や間違いやすい問題の指導のポイントをまとめ、社会科・理科の授業力向上を図ります。



# がんばれ! すみだの子

## ～大活躍したみなさんを紹介～

(平成30年1月～平成30年5月)



大会名等	氏名(学校名) 順位(種目・部門等)	
第71回墨田区民体育大会剣道大会	橋本 琉丸(隅田小)優勝(6級の部)	遠藤 鳳大(第一寺島小)優勝(1級の部)
	金田 京之佑(両国小)優勝(5級の部)	山野 留依(本所中)優勝(二段以下中学女子の部)
	長谷川 稔(第二寺島小)優勝(4級の部)	仲村 賢人(本所中)優勝(二段以下中学男子の部)
	八木 常太郎(第三吾嬬小)優勝(3級の部)	
第71回墨田区民体育大会柔道大会	栗野 王介(業平小)第1位(1年の部)	柳 晟太郎(梅若小)第1位(4年の部)
	福田 凌太(隅田小)第1位(2年の部)	石井 さくら(本所中)第1位(無段女子の部)
第71回墨田区民体育大会陸上競技大会	河井 庵(外手小)第1位(4年男子100m)	白鳥 笑淑(横川小)第1位(6年女子100m)
	川瀬 由依(小梅小)第1位(4年女子100m)	鈴木 恵大(第三吾嬬小)第1位(小学生男子800m)
	早川 絢梧(小梅小)第1位(5年男子100m)	鬼塚 莉依(中川小)第1位(小学生女子800m)
	高橋 奏心(錦糸小)第1位(5年女子100m)	吉田 春翔(第三吾嬬小)第1位(小学生男子走り幅跳び)
	長尾 咲琉(中川小)第1位(6年男子100m)	原 真希(中川小)第1位(小学生女子走り幅跳び)
第42回わんぱく相撲墨田区大会	岡野 迅之介(業平小)第1位(1年男子)	鳴海 豪(柳島小)第1位(4年男子)
	高橋 奏羽(第三吾嬬小)第1位(1年女子)	山口 美茜(柳島小)第1位(4年女子)
	奥山 蓮生(押上小)第1位(2年男子)	中澤 睦土(中和小)第1位(5年男子)
	石井 もも(外手小)第1位(2年女子)	杏(二葉小)第1位(5年女子)
	神田 風希(柳島小)第1位(3年男子)	黒田 颯真(押上小)第1位(6年男子)
	小倉 真子(二葉小)第1位(3年女子)	澤下 久美(第三寺島小)第1位(6年女子)
第66回東京都空手道選手権大会	中村 紗愛(中川小)優勝(4年女子)	
東京都中学校ロードレース大会	シュレスタ・香織ディヨ(両国中)第1位(2・3年女子)	
墨田区春季大会卓球大会	網代 瞳子・永井 七実(両国中)第1位(卓球女子ダブルス)	
第69回東京都中学校地域別陸上競技大会	太田 海潤(文花中)第1位(女子走高跳)	
墨田区春季大会柔道大会	柳川 菜月(桜堤中)第1位(女子の部)	
墨田区春季大会バドミントン大会	三宅 優人(桜堤中)第1位(男子個人)	佐久間 大地・塙 卓士(桜堤中)第1位(男子ダブルス)

大会名等	団体名(学校名)	順位・記録等	
第42回わんぱく相撲墨田区大会	曳舟小学校	優勝(学校対抗戦)	※同一人物で複数の大会で優秀な成績を残した場合、最も優秀な成績を優先して掲載しています。 ※わんぱく相撲墨田区大会等、その大会で「優勝」もしくは「第1位」になったのみ掲載しています。 ※文科系コンクールは、最上位の賞を基本として掲載しています。 ※本掲載は、学校からの掲載希望をもとに作成しています。ご了承ください。
第71回墨田区民体育大会野球大会	両国セブンアローズ	優勝(高学年の部)	
第71回墨田区民体育大会少年サッカー大会	中川FC	優勝(少年の部)	
墨田区冬季研修大会バスケットボール大会	女子バスケットボール部(両国中学校)	第1位	
墨田区春季大会バスケットボール大会	女子バスケットボール部(錦糸中学校)	優勝	

【問合せ】指導室 ☎5608-6307

### 墨田区学校給食レシピ

## ～栗舞茸おこわ～

秋は、きのこが美味しい季節です。独特な食感が楽しめる舞茸には、食物繊維が豊富に含まれています。炊き込みご飯以外にも、お鍋や天ぷらなど、いろんな料理と組み合わせて、秋の味覚を味わってみてください。



## 秋の味覚がたくさん入った美味しいおこわです。

### 材料(5人分)

- | 材料        | 分量・下処理及び切り方                    |
|-----------|--------------------------------|
| ●米        | 225g(1.5合) 洗米する                |
| ●もち米      | 150g(1合)                       |
| ●水        | 400cc(2カップ) だしをとる(市販の和風だし代用可能) |
| ●だし昆布     | 0.5g                           |
| ●花かつお     | 5g                             |
| ●清酒       | 20g(大さじ1.3)                    |
| ●うすくちしょうゆ | 25g(大さじ1.5)                    |
| ●塩        | 0.8g(少々)                       |
| ●栗        | 50g 4分の1にカットする                 |



- | 材料    | 分量・下処理及び切り方          |
|-------|----------------------|
| ●みりん  | 5g(小さじ1弱) 煮切る        |
| ●しょうゆ | 10g(小さじ2弱)           |
| ●塩    | 0.5g(少々)             |
| ●鶏肉   | 50g こま切れ             |
| ●清酒   | 5g(小さじ1)             |
|       | 鶏肉に清酒をふる             |
| ●だし汁  | 50cc(1/4カップ)         |
| ●油あげ  | 25g(1枚) 油抜きし、せん切り    |
| ●舞茸   | 50g(1/4パック) 手で細かく裂く  |
| ●にんじん | 50g(1/4本) せん切りにし、ゆでる |



### 作り方

- 1 だしをとる。(市販の和風だし代用可能)
- 2 米ともち米を洗い、だし汁、清酒、うすくちしょうゆ、塩、栗までを一緒に炊き込む。
- 3 煮きりみりに、しょうゆ、塩を入れ、鶏肉を煮て、取り出しておく。
- 4 ③の煮汁に、だし汁を加え、油あげを20分位煮て、舞茸を入れ、ひと煮立ちさせる。
- 5 炊けた栗ごはんは、煮ておいた具、にんじんを混ぜ合わせる。※にんじんは、電子レンジで加熱すると簡単です。

## 読書週間 2018

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  
～ティータイムのおともにしたい、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19日(金)～12月19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

# 教育長 及び 教育委員 を紹介します

平成30年第3回区議会定例会本会議の同意を得て、10月1日付けで区長から加藤裕之氏(再任)が教育長に、白石祐一氏(新任)が教育委員に任命されました。

また、10月1日に開催した教育委員会で、教育長職務代理者に阿部博道氏が、指名されました。この結果、教育委員会の構成は、次のとおりになります。



教育長  
加藤 裕之

任期：自 平成30年10月1日  
至 平成33年9月30日  
略歴：地方公務員



教育長職務代理者  
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



委員  
白石 祐一

任期：自 平成30年10月1日  
至 平成34年9月30日  
略歴：会社役員  
墨田区立小学校PTA会長  
墨田区立中学校PTA会長



## 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。

### 教育委員会開催状況

(7月～9月)

定例会(連絡協議会含む) 6回  
臨時会 1回

議決事項 8件 報告事項 13件

### 教育委員 活動報告

7月・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(2回)  
・中学生海外派遣出発式

8月・総合教育会議

9月・学校防災訓練視察(4回)  
・区民体育祭総開会式  
・区連合陸上競技大会



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。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

10周年

## 墨田区学校支援ネットワーク事業

「学校支援ネットワーク事業」が10周年を迎えました。この事業は、学校と地域が連携・協働しながら、「出前授業」(学校へ外部講師の派遣)を実施し、新しい時代に求められる資質・能力を育むための「社会に開かれた教育課程」の実現をめざしています。

そこで、10周年を記念して「地域の力を子どもたちのために～学校支援ネットワーク事業～」を区政情報番組の「ウィークリーすみだ」で、学校支援ネットワーク事業がどのように活用され、教育現場でどのような成果を上げているかを紹介しします。

※放送日は、平成30年10月28日～11月3日の正午、午後8時から地上デジタル11チャンネルで放送します(15分間)。  
なお、放送終了後、墨田区公式YouTubeチャンネルでもご覧いただけます。

### ●桜堤中学校出前授業「北斎の作品を鑑賞しよう！」



外部講師：墨田区文化振興財団 すみだ北斎美術館 学芸員

### ●出前授業年度別推移

