



海田東小学校だより

平成23年度

10月号

海田町立海田東小学校

池田 清 (校長)

山崎 聡 (教頭)

Web ページ <http://www.kaitahigashi-e.ed.jp/>

E-mail higashisy01@go7.enjoy.ne.jp

スポーツの秋 芸術の秋

海田東小学校運動会 10月2日(日)(予備日3日(月))

どの学年もこの日をめざして、2学期の始めから、練習を重ねてきました。その成果を発表する場がいよいよやってきました。

お忙しいとは思いますが、ご参観・ご声援をよろしくお願いします。

海田町陸上記録会 10月19日(水)(予備日21日(金))

町内各小学校5、6年生が集まって海田小学校で開催されます。

種目は、100m、80mハードル、800m、400mリレー、走り高跳び、走り幅跳び、

ボール投げです。5年生は標準記録達した希望者で6年生は全員参加です。自己記録の更新をめざしてがんばってほしいと思います。記録会に参加しない5年生の下校は12:00頃で、参加する5年生と6年生は16:00過ぎに下校となります。(海田小学校から徒歩で帰宅します。)



次代を担う子どもの文化芸術体験事業

9月16日(金)淡路人形座を迎え、人形浄瑠璃の公演を鑑賞しました。最初の演目では、6年生が元気な声で語りを行いました。次に太夫・三味線・人形遣いの説明を受けました。特に人形遣いの説明では、3人一組で行うことや重さが1キログラムあることを知りました。最後にプロの技を見せてもらい、日本の伝統芸能を知り、興味を持たたのではないかと思います。

【参観・学校説明会】

10月17日(月)に参観授業を行います。5校時に参観授業、6校時に体育館で学校説明会となっています。

学校説明会では、学力調査の分析と学力向上に向けた取り組みについて・生徒指導の取り組みについて・食育指導について担当者が説明いたします。お忙しいとは思いますが、ぜひおいでください。お待ちしております。

車での来校はご遠慮ください。また、他施設等への無断駐車もおやめください。自転車で来校された場合は、体育館の横に整頓して駐輪してください。

PTAからバザーの協力のお願い

11月13日(日)学習発表会の後にPTAバザーを実施します。ご家庭で眠っているもの等のご提供をお願いいたします。(販売品として商品価値のあるものをお願いします。)詳しくは、別紙にてお知らせいたします。

お知らせ

10月1日より長期研修を行っておりました松本孝司教諭が住田沙誉子教諭に代わり3年3組の担任として復帰することになりました。保護者の皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

10月行事予定表

日	曜	行事内容	日	曜	行事内容
1	土		16	日	
2	日	運動会（雨天の時は休み。運動会は3日）	17	月	参観・学校説明会 食の学習会 給食引落
3	月	代休	18	火	体罰・セクハラ相談日 学校朝会
4	火	音楽朝会	19	水	町陸上記録会
5	水	ことばの時間 給食引落	20	木	就学時健康診断 図書ボランティア
6	木	全体研修（3年1組）4年生川の学習	21	金	町陸上記録会（予）
7	金	2年生PTC	22	土	
8	土	10月分給食費	23	日	
9	日	1~6年 4,560円	24	月	秋の東小まつり準備
10	月	体育の日	25	火	体育朝会 2年生川の学習
11	火	児童朝会 視力検査（2・6年）	26	水	6年生社会見学 ことばの時間
12	水	ことばの時間 視力検査（3・5年）	27	木	4年生社会見学 3年生川の学習
13	木	諸費納入日 視力検査（1・4年） 3年生社会見学	28	金	全体研修（5年1組）
14	金	1年生社会見学	29	土	
15	土		30	日	
			31	月	委員会活動・ベルマークの日 5年生社会見学

11月の主な行事予定

1日3年生校外学習 2日秋の東小まつり 5日郡陸上記録会 6日海田町ふれあいコンサート 7日給食引落
委員会活動 10日諸費納入日 13日学習発表会 14日代休 15日3年生福祉体験 16日1年生川の学習
17日3年福祉体験 18日2年生社会見学 21日クラブ活動 3年生PTC 22日郡子ども音楽会
24日歯科健診 30日5年生社会見学

基礎基本定着状況調査

6月に5年生を対象に実施した基礎基本定着状況調査の結果が出ました。国語科の平均通過率は総合的にみると県平均よりやや高い結果となっています。特に、書く力が定着していることがわかりました。課題としては、「物語の一部分を要約する」「物語のおもしろさを理由をあげて説明する」の点があげられます。授業の中に「じっくり考えさせる」「はっきり表現させる」を位置づけ、グループでの話し合いを通じて発表力をつけていきたいと考えています。

算数科においては、「数と計算」の領域で平均を上回っています。課題としては、「量と測定」や「図形」での正答率が低いということがあげられます。子どもたちが得意としている計算においては、これからもしっかりと反復練習をして、さらにその力をのばしていきたいと考えています。「量と測定」や「図形」については、具体物で考えたり、操作をしたりする中で、実感を伴った理解できるように指導していきたいと考えています

各教科の平均通過率

	国語	算数
海田東小学校	79.4	76.2
海田町	76.7	77.8
広島県	78.5	77.8