

# 4STEP



令和7年 9月1日  
町田市立図師小学校  
学年だより 9月号  
第4学年 担任

## 大成長の2学期スタート！

2学期が始まりました。子供たちはこの夏休みの間に心も体も成長し、気持ち新たに新学期を迎えたことでしょう。夏休み期間中の個人面談では、ご家庭での様子を聞くことができ、有意義な時間となりました。ご多用の中、ご来校いただきありがとうございました。

1学期は、図師っ子まつりなどを通してクラスのために責任をもって取り組むことのできた子供たち。2学期は、学芸会や運動会、社会科見学など学年で心を一つに取り組む行事がたくさんあります。一人ひとりが学年の一員として力を発揮しようとする姿を期待するとともに、さらに成長できる機会となるよう担任一同指導して参ります。まだまだ暑い日が続くことが予想されますので、早寝早起き、朝ごはんなど、基本的な生活習慣が整えられるよう、ご協力お願いいたします。また、行事等で、ご家庭にもいろいろとご協力をお願いすることがあるかと思いますが、2学期もどうぞよろしくお願いいたします。



### 9月の行事予定

特…特別時程 ○数字…授業時間 モ…モジュール時間 学…図師学タイム

月	火	水	木	金	土
1 特④ 特別時程 午前授業 朝の安全指導 始業式(代表4年) 引き渡し訓練	2 ⑥ 朝の安全指導 給食始	3 モ⑤ 朝の安全指導	4 ⑥ 朝の安全指導 集会(放送委員会)	5 モ⑥ 計測	6
8 モ⑤ 代表委員会 サポートルーム 2学期指導開始	9 学⑥ 「笑顔と学びの プロジェクト」	10 特④ 特別時程	11 ⑥ 集会(たてわりシ ョート)	12 モ⑥ 学校公開日(新 1年生対象) 放課後英語教室	13 特④ 学校公開日 特別時程
15 敬老の日	16 振替休業日	17 特④ 特別時程	18 学⑥	19 モ⑥ 体育館練習始	20
22 特⑤ 特別時程 80m走計測期 間(30日まで)	23 秋分の日	24 モ⑤	25 ⑥ 集会(たてわりシ ョート)	26 特⑥ 特別時程	27
29 ⑤ 全校朝会 代表委員会(後 期始)	30 特⑥ 特別時程 サポートルーム前 期指導終了、サポ ートルーム個人面 談週間(8日まで) 教材費引き落とし日	10/1 都民の日	2	3	4

※8日(月)は、**前期**代表委員会の児童のみ6時間授業となります。(前期代表委員はこの日が最終)

※29日(月)は、**後期**代表委員会の児童のみ6時間授業となります。

## 9月の学習予定



国語	新聞を作ろう 忘れもの ぼくは川 あなたなら、どう言う パンフレットを読もう どう直したらいいかな いろいろな意味をもつ言葉 ローマ字を使いこなそう 詩を書こう(町田の子)
社会	自然災害から人々を守る活動
算数	垂直・平行と四角形 倍の計算2
理科	雨水と地面 月の位置の変化
音楽	旋律の重なりを感じ取ろう
図工	ザクザクトントンゴ
体育	マット運動 ティーボール
道徳	生命の尊さ 感謝 感動、畏敬の念 節度、節制
総合	ずしっこ防災プロジェクト 学芸会に向けて
外国語活動	What time is it? 今、何時? Do you have a pen?

音楽バッグ・リコーダー…5日(金)  
図工絵の具バッグ…5日(金)  
までに、学校へ持たせてください。



### ◆学芸会について◆

学芸会に向けての取り組みが始まります。

9月2日(火)に台本を配布する予定ですので、希望する役についてお子さんと相談してください。また、配役決定後、それぞれの役に必要な衣装の準備や、しっぽ作りのご協力をお願いしたいと考えています。詳しくは9月中旬に配信する学年だより(学芸会特別号)をご確認いただき、準備をよろしくお願いいたします。

### ◆算数の用具について◆

「垂直・平行と四角形」では、三角定規・分度器・コンパスを使用します。(三角定規は2種類そろっているか確認をお願いします。)記名の上、2日(火)までに学校へ持たせてください。

### ◆笑顔と学びのプロジェクト◆ 9月9日(火)

東京都教育委員会が実施するプロジェクトで、今年は全校で演劇を鑑賞することになりました。学芸会の役作りの参考にしていきます。

演目:「ちえんじ〜図書室のすきまから〜」(劇団「風の子」)

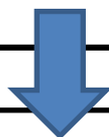
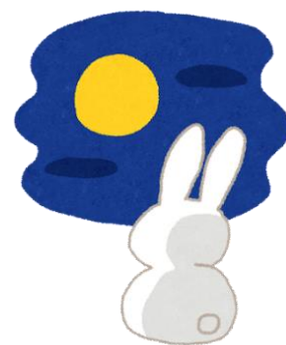
### ◆80M走タイム計測◆

運動会に向けて、個人競技80M走のタイムを計ります。この記録を基に赤白の組み分け及びリレー選抜を決定します。計測日は、9/22(月)を予定しています。天候にもよりますが、できるだけ走りやすい靴を着用できるように、ご配慮ください。

裏面もご覧ください。

## ◆月の観察についてのお願い◆

9～10月には、理科で「月の位置の変化」の学習をします。半月（上弦の月）や満月の観察をして、時刻や位置を記録する内容となっています。そこで、夕方から夜間の観察が必要なため、ご家庭で観察を行いカードに結果を記録する宿題を出します。宿題は上弦の月と満月の2回で、それぞれ複数回の記録をします。観察の際は、安全に十分注意していただきますよう、ご協力よろしくお願いたします。



# 月の観察について

## 観察の仕方

### ① 観察をする日

- (宿題1) 9月6日(土)～9月8日(月)のうち、都合の良い日  
【9月8日が満月(皆既月食)】
- (宿題2) 9月29日(月)～10月1日(水)のうち都合の良い日  
【9月30日が上弦の月】

- ② それぞれ1時間ごとに2～3回観察し、観察カードに時刻と月の位置を絵にかいて記録します。
- ③ その日に観察する場所は、常に同じ場所にします。
- ④ カードの下方に、方位を必ず書きます。(方位磁針がない場合は、およその方角で結構です。)

## 注意事項

- ① できるだけ家の窓やベランダから観察させてください。もし屋外で観察する場合は、必ずご家庭の大人の方と一緒に、安全に十分お気を付けの上、お願いします。(道路などでは観察しないようにしてください。)
- ② 天候やご事情により観察ができなかった際は、別の日程(三日月など)での観察を行っていただいてもかまいません。(直接観察する体験を大切にしたいと考えています。)

ご協力よろしくお願いします。



三日月

上弦の月

満月

下弦の月