公園でのボール遊び事業 平成30年度実施報告書

平成31年3月

目次

1	事業	の目的と経緯		1
2	平成	30 年度事業実施内容一覧		2
3	アン	ケートの集計・分析		3
4	平成	230 年度既定 5 公園での事業実施について		··· 5
5	市内]公園等でのボール遊び状況の実態調査		8
6	平成	230年度船橋市ボール遊びのできる公園検討委員	会	10
7	平成	31 年度事業予定		14
8	事業	に係る費用		···17
Ţ	資料網	扁】		
資	料 1	市内中学生へのアンケート結果	··· 1 8	
資	料 2	既定 5 公園事業の詳細	··· 2 0	
資	料 3	ボール遊び状況の実態調査結果	··· 2 6	
資	料 4	委員会関係	··· 2 7	
資	料 5	PR 関係	··· 2 9	

1 事業の目的と経緯

(1)目的

事業実施を行いながら、ボール遊びをするのに必要な公園の物理的要素やルールの精査を進め、本事業の持続的な運営及び拡大を目指す。

(2)経緯

平成 26 年 7 月~ 8 月 「市長」と「中学生」が船橋の将来を語り合う「こども未来会議

室」において、「ボール遊びのできる公園をつくる」という提

案をうける

平成27年7月~ 「ボール遊びのできる公園の設置」を目指し、有識者、市民

平成28年2月 代表等で構成する、「船橋市ボール遊びのできる公園検討

委員会 |を5回開催

平成 28 年 9 月 ~ 11 月 事業 1 年 目 実施 (5 公園 70 回開催 1,280 人参加)

平成 29 年 5 月~ 9 月 事業 2 年 目 実施 (5 公園 120 回開催 855 人参加)

平成 30 年 9 月~10 月 事業 3 年 目 実施 (5 公園 78 回開催 1,915 人参加)

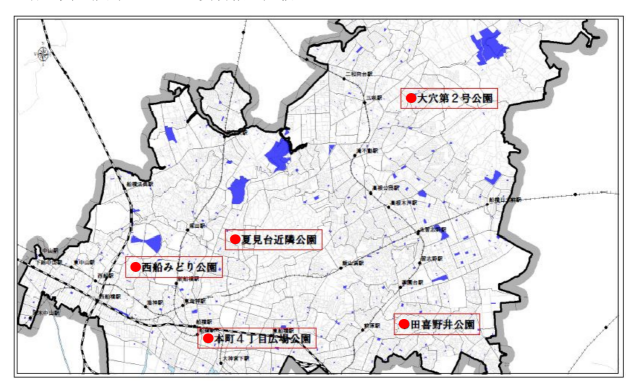
(3)事業実施公園

平成28~30年度において規模や形状の異なる5公園にて事業実施

近隣公園:田喜野井公園、夏見台近隣公園

街区公園:大穴第2号公園、西船みどり公園、本町4丁目広場公園

※各公園の概要については資料編に記載



2 平成 30 年度事業実施内容一覧

平成30年度第1回委員会において、今年度の事業(案)について意見を頂き、以下の事業を実施した。

①アンケート調査

②既定5公園事業実施

③実態調査

①市内全中学校へのアンケート調査

詳細 P3 ページ~

中学生 1・2 年生の各学年 2 クラスを対象に実施。ボール遊びに求める本質的な部分に焦点を当てて調査を行った。

②既定5公園での事業実施

詳細 P5 ページ~

既定5公園において事業を実施(3年目)。過去の結果を踏まえながら、以下の3点を 取り入れて事業を行った。

- I.対象公園が学区内にある中学校の全校集会にて直接的な PR を実施
- Ⅱ.中学生の部活動を考慮して日時を設定。また、中学生専用時間帯を設ける
- Ⅲ.中学生がボール遊びに求めている要素(ゴール等の設備)を取りいれる

③市内公園等でのボール遊び状況の実態調査

詳細 P8 ページ~

①のアンケート結果を参考にしながら、中学生が自然発生的に自由にボール遊びをしている公園等を洗い出し、施設の特性・遊び内容・遊ぶ頻度などについて調査した。

ボール遊びのできる公園検討委員会の開催

詳細 P10 ページ~

全2回以下の内容で開催した。

第1回 日時:平成30年5月23日 13:30~15:12

議題:平成30年度の取り組みについて

第2回 日時:平成31年2月5日 10:00~11:22

議題:1.ボール遊びのできる公園の位置づけ 2.運用方法について

「平成30年度実施スケジュール】

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1		アン	 rート準備 ア	ンケート実施) 包 分析							
2					 実施準備	事業	実施	分析				
3			調査準備	\	調査	実施	>	分析				
委員会	委員会	>	1回						 - 委	員会準備	第2回	

3 アンケートの集計・分析

(1)実施の目的

平成28・29年度は、既定5公園の学区内にある学校又は事業利用者に対してアンケート調査を行ったが、平成30年度は中学生のボール遊びに対するニーズをより詳細に把握するため、市内全中学校を対象として調査を実施した。

(2)対象者

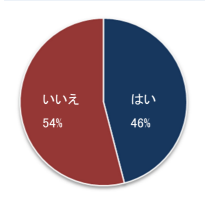
中学校	市内の全中学校 27 校
対象学年	1•2 年生
クラス	106 クラス(各学年 2 クラス)
人 数	3,418人(各学校の合計から推定した人数)
回答数	3,197 人(市内の中学 1・2 年生全体 9,834 人の約 32.5%)

(3)アンケート回答

①加入している部活動を教えてください

所属	人数	割合
運動部(球技)	1,589	50%
運動部(球技以外)	424	13%
運動部以外	745	23%
クラブチーム	211	7%
無所属	223	7%
合計	3,192	100%

②公園でボールを使用した遊びやスポーツをしたことがありますか



(はいと答えた人の部活ごとの割合)

所属	割合
運動部(球技)	59%
運動部(球技以外)	44%
運動部以外	20%
クラブチーム	63%
無所属	32%

分析

公園でボール遊びをしたことがある中学生の多くは運動部やクラブチームに所属しており、普段ボール遊びをする時間はそれほどなく、部活が休みの日に時々ボール遊びをする程度であると思われる。

ボール遊びをする時間が比較的あると考えられる無所属の中学生はボール遊びに興味のない子どもが多い。

③ボールを使用する公園までどのくらいかけて行きますか

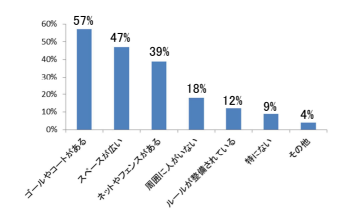
(ボール遊びをしたことがある中学生に質問)

時間	自転回	車(57%)	徒歩(43%)		
1441月	割合	概算移動距離	割合	概算移動距離	
5 分以内	33%	\sim 1 km	69%	\sim 0.4 km	
5分~10分	39%	1 km∼2 km	19%	$0.4~\mathrm{km}{\sim}0.8~\mathrm{km}$	
10分~15分	18%	2 km∼3 km	8%	$0.8 \mathrm{km}{\sim}1.2 \mathrm{km}$	
15分~20分	5%	3 km∼4 km	3%	$1.2~\mathrm{km}{\sim}1.6~\mathrm{km}$	
20 分以上	5%	4 km∼	2%	$1.6~\mathrm{km}$ \sim	

分析

中学生は概ね2kmの範囲内であれば、自宅の近くでなくてもボール遊びができる公園まで移動して遊んでいると思われる。

④こうしたらもっと公園でボール遊びがしたくなると思うことはなんですか (公園でボール遊びをしたことがある人に質問、2つまで回答可)



分析

公園でボール遊びをするにあたって、ゴールやネットなどが整備されていることやスペースが広いことなど設備に対する要望が強いことがわかる。

⑤なぜ公園でボールを使用した遊びやスポーツをやらないのですか

(公園でボール遊びをしたことがない人に質問、複数回答可)



分析

ボール遊びをする時間がない中学生 が多いほか、禁止の看板や他人の迷 惑になることに対する懸念が強いこ とがわかる。

アンケートの結果から、部活等があるため頻度は多くないものの、設備のある公園まで移動してボール遊びを楽しんでいる中学生が一定程度いることがわかった。

一方で、注意喚起をする看板があることでボール遊びをしていない中学生もいるため、 公園でやっていいボール遊びをより明確にすることが必要であると考えられる。

4 平成30年度既定5公園での事業実施について

(1)平成 28・29 年度事業実施の問題点・課題/平成 30 年度の変更点

事業1・2年目で確認できた問題点・課題に対して、以下のとおりに変更を加えて 事業実施をした。また、アンケート結果から確認できた"中学生がボール遊びに 求めている要素"を本事業に加えた。

問題点

- ①本事業の認知度が低い
- ②みまもり役及び職員がいることで"遊びづらさ"を感じる
- ③中学生のニーズに沿った事業展開が出来ていない



課題

- ①本事業の周知
- ②安全な環境を保ちながら、"遊びづらさ"を軽減すること
- ③中学生のニーズの把握



変更点

- ①チラシ配付などの間接的な PR だけでなく、中学校の全校集会で直接 PR を行う
- ②職員は常駐ではなく、定期的な見回りに変更する
- ③アンケートで中学生がボール遊びに求めている要素を把握し、本事業に取り入れる

(2)実施内容

4. 4. 7. 国	田喜野井公園、夏見台近隣公園、大穴第2号公園、
対象公園	西船みどり公園、本町4丁目広場公園
実施期間	9/1~10/31
時間	9月:15:30(土曜日は14:00)~17:30(中学生は18:00まで)
14 11	10月:15:30(土曜日は14:00)~16:30(中学生は17:30まで)
ボール貸出	0
みまもり役	2 名配置(生きがい福祉事業団)
職員配置	なし(定期的な見回り)
	・対象公園を学区とする学校ヘチラシの配付
PR 方法	•広報、HP への掲載
	・対象公園を学区とする中学校の全校集会にて本事業を PR
	・カラーコーン等で簡易的なゴールを作成し配置
特記事項	(中学生がボール遊びに求めている要素)
	・中学生の部活動の日時と本事業の日時が被らないよう考慮

※各公園のゴール配置については資料編に記載

(3) 実施結果

<平成30年度事業結果>

【学年ごとの比較】

学年	人数	平均	割合
小学 1·2 年生	415 人	5.3人	21.7%
小学 3·4 年生	563 人	7.2人	29.4%
小学5・6年生	424 人	5.4人	22.1%
中学生	160 人	2.1 人	8.4%
未就学児等	353 人	4.5 人	18.4%
合計	1,915人	24.6 人	100.0%

【中学生の公園ごとの参加状況】

公園名	人数	平均
田喜野井公園	30 人	2.0 人
夏見台近隣公園	104 人	5.8人
大穴第2号公園	9 人	0.6人
西船みどり公園	4 人	0.3人
本町4丁目広場公園	13 人	0.9 人
合計	160 人	2.1人

< 過去の事業との比較> ※各年度で実施回数が異なるため、参加人数については除外 【平均人数】

学年	平成30年度	平成 29 年度	平成 28 年度
小学 1 · 2 年生	5.3人	1.8人	4.7人
小学 3·4 年生	7.2人	1.7人	6.4人
小学5・6年生	5.4人	1.0人	4.0人
中学生	2.1 人	1.0人	0.5人
未就学児等	4.5 人	1.7人	2.6人
合計	24.6 人	7.1人	18.3 人

【学年ごとの割合】

学年	平成30年度	平成 29 年度	平成 28 年度
小学1・2年生	21.7%	25.4%	25.9%
小学3・4年生	29.4%	23.6%	35.2%
小学5・6年生	22.1%	13.3%	22.3%
中学生	8.4%	14.3%	2.6%
未就学児等	18.4%	23.4%	14.1%
合計	100.0%	100.0%	100.0%

※参考 事業 1・2 年目の実施方法

			/	平成28年度	平成29年度		
対	象	公	園	田喜野井公園、夏見台近隣公園、大穴第2号公園、 西船みどり公園、本町4丁目広場公園	同左		
実	施	期	間	9/1~11/30	5/16~9/30		
時			間	9月 15:30~17:30 10·11月 15:00~16:30 土曜日 10:00~12:00	平 日 15:30~17:30 (一部18:30) 夏休み 10:00~12:00 日曜日 10:00~12:00 14:00~16:00		
ボ	ボール貸出		出	0	×		
み	まも	5 b	役	3名配置(生きがい福祉事業団)	2名配置(生きがい福祉事業団)		
職	員	配	已置 平日2名、休日3名配置		1名配置		
PR	J	ゟ	法	対象公園を学区とする学校へのチラシの配布 広報・HPへの掲載	同左		
そ	O,)	他	田喜野井公園・夏見台近隣公園にて 土曜日にニュースポーツイヘンハを開催 (参加人数は平日と変わらず)	ニュースポーツイヘントは実施せず 18:30まで実施は、田喜野井公園、大穴第2号公園		

(4) 実施結果概要

- ・前年度の事業と比較すると参加人数は大きく増加した
- ・特に小学生や未就学児等の増加が顕著であった
- ・小学生や未就学児等の参加人数が増加した大きな要因はボールの貸出しを行ったことだと考えられる
- ・当初遊具等で遊んでいたがボールの貸出しをしていることを知って、ボール遊びをする 子どもが多く見られた
- ・中学生の参加人数も増加したが、要因として部活動が休みの日に事業を実施するよう にしたことが考えられる
- ・カラーコーン等を設置するなど中学生が求める要素を事業に取り入れたが、中学生の 占める割合は増加しなかった
- ・公園の広さやネット等の設備の有無により中学生の参加人数に大きな違いが見られた

可能な限り中学生がボール遊びに求める要素を事業の中に取り入れて実施したが、期待していたほど中学生の参加人数は増加しなかった。

また、公園の広さやネット等の設備の有無により参加人数に違いが見られた。 中学生は設備等が十分な公園で部活等がない日の空いた時間にボール遊びをするため、これまでの事業実施方法について見直しが必要なものと考えられる。

事業実施時の様子



(夏見台近隣公園)



(大穴第2号公園)



(西船みどり公園)

5 市内公園等でのボール遊び状況の実態調査

(1)調査目的

中学生が自然発生的に自由にボール遊びをしている公園等を把握し、施設の特性・遊びの内容・遊ぶ頻度などを把握する。また、ボール遊びをしている中学生に聞き取り調査も行い、直接的な意見も把握する。

(2)調査概要

以下の方法で4ヶ月間調査を行った。

		7月	8月	9月	10 月
調査施設数		49	58	34	34
調査	平日	2 回	2 回	3 回	2 回
回数	休日	2 回	2 回	1 回	2 回
調査	平日	16:00~19:00	16:00~19:00	15:30~18:00	15:30~17:30
時間	土曜	16:00~19:00	16:00~19:00	14:00~18:00	14:30~17:30
特記事項		事務局にて抽出した公園を調査	アンケートであが った公園を追加	実際に中学生が いた公園に限定	9月と同様
調査方法			5 つの地区に分類し、地区担当者が各公園を巡回 遊んでいた場合に聞き取り調査を実施		

※公園・まちかどスポーツ広場・運動広場が調査対象

「聞き取り内容]

なぜこの公園であそんでいるのか

どのくらいかけてこの公園まで来たか、またその手段は何か

この公園ではどのくらいの頻度で遊んでいるか

小学生との遊ぶ場所の棲み分けは意識しているか

(3)調査結果 ※全調査公園については資料編に記載

(中学生の参加グループが多い上位10公園を記載)

亚口		徒叫	세계 등	調査	小学!	生	中学生	生	5	小 的要素	Ę
番号	公園	種別	地区	回数	グループ数	人数	グループ数	人数	広さ※	ネット	ゴール
1	天沼弁天池公園	街区	南	16	17	51	11	31	0	0	
2	高根木戸第3号公園	街区	中	16	26	90	8	23	0	0	
3	二和西公園	街区	北	15	12	53	7	30	0	0	
4	行田公園	総合	担	15	22	42	5	16	0		
5	大穴多目的広場	その他	北	16	5	13	5	15	0	0	0
6	みのり台調整池 (まちスポ)	まちスポ	北	16	8	29	4	16	0	0	0
7	金杉台公園	街区	中	15	6	21	3	17	0		
8	坪井近隣公園	近隣	北	16	18	69	3	13	0		
9	北本町南公園	街区	西	16	13	42	3	7	0	0	
10	西高根公園	街区	中	16	7	19	2	11	Δ		

※広さ:1500 m²以上→○、750 m²以上→△

(4)調査結果の概要

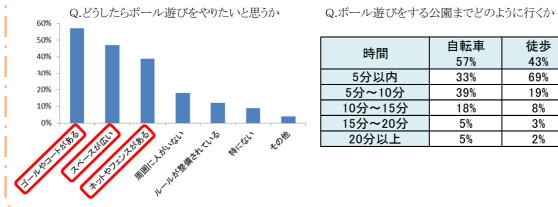
- ・調査した58施設のうち、25施設で中学生はボール遊びをしていた
- ・ボール遊びの主な内容は"キャッチボール"、"サッカー"であった
- ・対象公園で遊ぶ主な理由は"設備があるから""広いから"であり、実際に中学生が多く ボール遊びをしていたのはそのような設備のある公園であった
- ・自転車で10分程度かけて公園まで来ている中学生が多かった
- ・公園でボール遊びをする頻度は月1~2回程度の中学生が多かった
- ・中学生の多くは小学生が遊んでいた際は遊ぶ場所の棲み分けを意識していた

平成30年度に実施したアンケート結果にも出ていたように、中学生がボール遊びを するのは、ゴールやネットが整備されていてスペースが広い施設であり、そのような 公園まで自転車等を使って自分たちで移動していることがわかった。

また、中学生は同じ施設で小学生が遊んでいた場合に、うまく自分たちでエリアを分 けて遊んでおり、遊ぶ場所を取り合うような状況は見られなかった。

従って、中学生が満足してボール遊びができるような設備のある施設やその施設の ルールを周知していくことが必要であると思われる。

~参考(アンケート結果)~



時間	自転車 57%	徒歩 43%
5分以内	33%	69%
5分~10分	39%	19%
10分~15分	18%	8%
15分~20分	5%	3%
20分以上	5%	2%

実態調査時の様子



(高根木戸第3号公園)



(二和西公園)

6 平成30年度船橋市ボール遊びのできる公園検討委員会

平成 30 年度委員会概要

平成30年度は以下のとおり2回委員会を開催した。 (委員会開催数は7回目・8回目)

委員構成 ※委員の詳細は資料編に記載

有識者•学識経験者	6名	市職員(関係各部長等)	6名
市民代表	5名	合計	17名

第1回 日時:平成30年5月23日 13:30~15:12

場所:職員研修所 601 研修室

議題:平成30年度事業の取り組みについて

第2回 日時:平成31年2月5日 10:00~11:22

場所:本庁舎6階 602会議室

議題:ボール遊びのできる公園の位置づけ

運用方法について

(1)第1回委員会

平成30年度事業実施(案)について各委員から意見を頂いた。

事業実施(案)

① :過去の課題等を踏まえたうえでの既定5公園での事業実施

② : 中学生が普段ボール遊びをしている公園の利用実態調査

③ :子ども達が「安全に公園でボール遊び」が出来るように諸注意事項を書い

たルールブックの作成

結論

事業実施(案)に対する意見を踏まえ各事業を実施することになった。

委員会要点

① : 既定5公園事業は地域性を考慮したうえで日時の設定を行う

② : 実態調査は、中学生が普段ボール遊びをしている公園 (施設) の特性及び 中学生が自由にボール遊びできるための条件を整理していく

②´:中学生のボール遊びに対するニーズを把握するため、市内全中学校にアンケートを実施する

③ :ルールブック等については、たたき台を事務局にて作成する

次回委員会にて、事業実施の結果報告及び来年度事業についての検討を行う。

(2)第2回委員会

平成30年度事業の結果報告等を行ったのち、来年度事業の方向性について各委員から意見を頂いた。

①結果報告(平成30年度事業)

中学生への アンケート調査

- ・公園でのボール遊びに求めている要素は、ゴール・広さ・ ネット等の物理的要素である
- ・ボール遊びをやらない要因として、注意看板の影響や他 人の迷惑になることに対する懸念が強いことがわかっ た
- ・2km 圏内であれば、物理的要素を満たしている公園に移動しボール遊びをする

既定5公園での 事業実施

- ・物理的要素 (ゴール・広さ・ネット等) を満たしていない公園の中学生利用率は低い
- ・中学生へのアンケートで"日時限定でもボール遊びがしたいか"との問いに半数以上が"はい"と回答したが、 事業結果は回答を反映するものではなかった
- ・ボールの貸出しを行えば、多くの小学生が本事業を利用する

公園利用の実態調査

- ・中学生が普段利用している公園の上位はボール遊びに求めている物理的要素のいずれかを満たしている公園であった。また、ボール遊びに影響を与える注意看板等の設置も少ない公園であった
- ・中学生はボール遊びとして主に、"サッカー" "キャッチ ボール" をしていた

<考察>

各事業結果から、中学生は 2km 圏内であれば、物理的要素(広さ・防球ネット等・ゴール)を満たしている公園まで移動し、ボール遊びをしていることがわかった。市内全公園にて本事業を展開していくことは、各公園規模・周辺状況等が異なるため難しい。物理的要素を満たしかつ近隣からの理解を得られる公園を抽出し、"ボール遊びのできる公園"として位置づけ、その公園に対して、ルールの設定及び周知を行っていくことが、より多くの利用者が見込めるのではないか。

②検討事項

議題1:ボール遊びのできる公園の位置づけ(案)

下図 A~C の抽出条件を満たす公園を"中学生でも楽しむことができる公園"として新たに位置づける。

ボール遊びの制約 ボール遊びのできる公園の階層 現行 今後 制約なし 制約なし (基本ルール) (基本ルール) このカテゴリーのなかか 公園ごとの 中学生でも楽しむことができる公園 制約内容に らボール遊びの自由度が 高く物理的要素を満たし 制約あり 差異があり、 ボール遊び た公園を抽出し、中学生が (迷惑行為禁止)の自由度が ボール遊びを楽しむこと 中学生が楽しむには 異なる ができる公園として新た に位置づける 制約が強い公園 全面禁止 全面禁止

※中学生でも楽しむことができる公園の抽出条件

- A. 多目的広場の面積が概ね 1,500 ㎡以上
- B. ネットやフェンス等が設置されている
- C. 近隣から理解を得られる

議題2:運用方法について(案)

- ①ボール遊びのできる公園が掲載されているパンフレットの作成
 - ▶ "制約なし"及び"中学生でも楽しむことのできる公園"の階層にある公園の周知を図る
- ②公園ごとのルール看板の設置
 - ▶ 公園ごとの個別ルールをわかり易く案内する看板を設置することで遊びづらさを軽減する

「パンフレット及びルール看板のイメージ]



※ "制約なしの公園" は基本ルールの周知を図る。"中学生でも楽しむことができる公園" は、 基本ルール+個別ルールの看板設置を行う。

③委員意見一覧

議題	委員意見
1:ボール遊びのでき る公園の位置づけ	公園のランク付けを定義することはいい提案である
	自由に遊べるなかで、最低限の時間的な制限が必要ではないか
	大人数での部活動の練習を制限するルールが必要ではない か
2:運用方法について	一定のルールのもと、曜日等の制約がなくボール遊びを認め るのはいい提案である
2. 連用方伝にういて	ボール遊びをしたい子どもが、ある程度一緒の日に集まれるような目安があると良いのではないか
	1 人でもいつでも自主練できるような環境を作っていくのは大 事だと思う
	自由な時間に自由に遊べる環境を提供してあげると、子ども達 も理解してくれて、うまく遊んでくれると思う
	地元町会・自治会等との調整を徹底していくことが重要。 学校においても本事業の経緯等含めた周知を図る必要がある
3:1•2 共通	本運用方法で、小学生・中学生が一緒になって遊んでいくような雰囲気が出てくればより良い事業になるのではないか
	本運用方法を実施していけば、利用者がもっと増えるように感 じる

結論

議題1・2はともに事務局(案)について③の意見が添えられ承認された。

委員会要点

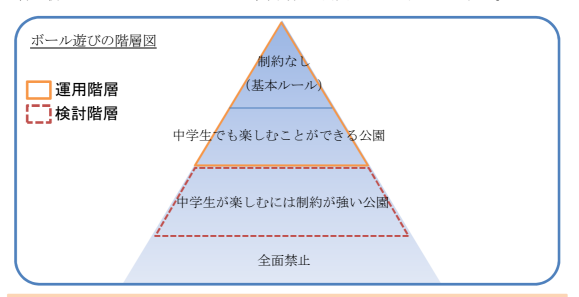
- ・ボール遊びのできる公園を位置づける
- ・ボール遊びのできる公園について、町会等と事業内容について調整を行った うえで、パンフレットにて小・中学生に周知を図る。また、公園によっては ルール看板の設置を行う

平成31年度の委員会にて、パンレット及びルール看板の内容について検討していく。

7 平成 31 年度事業予定

(1) 平成 31 年度事業について

第2回委員会の検討結果を踏まえ、下図に示す"中学生でも楽しむことができる公園"の階層に該当する公園を明確に位置づけ、"制約なしの公園"の階層と併せてボール遊びのできる公園事業を展開していくこととする。



- <運用階層> 本階層の公園一覧については P15~16 ページに記載
- ①: "ボール遊びのできる公園" として位置づけた本階層の公園をパンフレットにて小・中学生に周知を図る。
- ②:本階層の公園にボール遊びの内容を明確にしたルールを設定する。 I制約なし(基本ルール)・・・既に少年野球等の利用が出来ている公園 ⇒パンフレットに記載している基本ルールを周知する
 - Ⅱ中学生でも楽しむことができる公園・・・補足参照⇒各公園に、基本ルール+個別ルールを記載している看板を設置する

曜日の限定及びみまもり役の配置等は設定せず、 各公園のルールで本事業を運用していく

※補足

中学生でも楽しむことができる公園の抽出条件(以下 A~C を満たす公園)

A 多目的広場の面積が概ね 1,500 ㎡以上

Bネットやフェンス等が設置されている

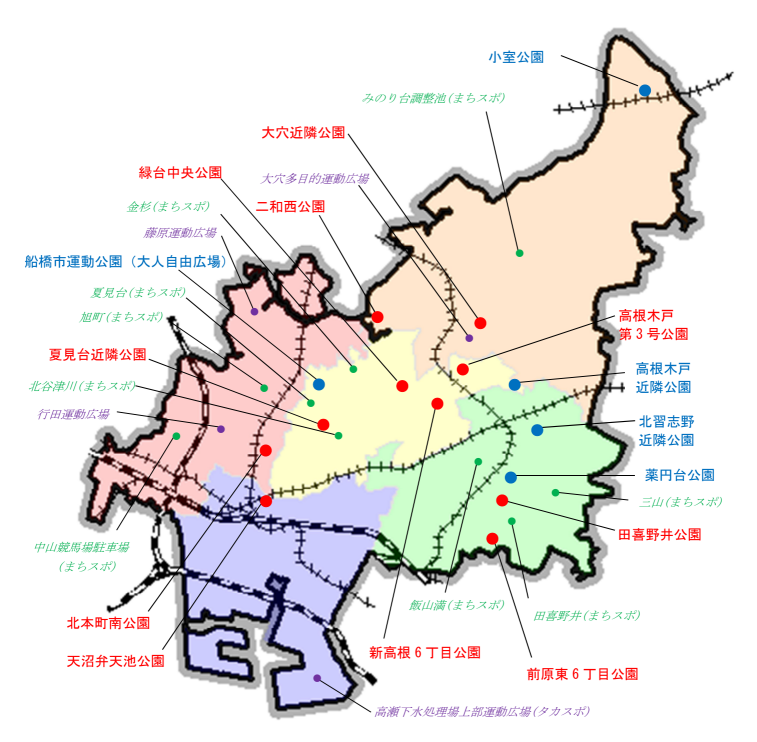
C近隣から理解を得られる

<検討階層>

本階層は、原則小学生がボール遊びを楽しめる公園であるが、そのルールについては公園ごとに自由度が異なることから、必要に応じて個々に整理していくこととする。

(2)ボール遊びのできる施設一覧

P14 ページで位置づけている事業実施公園は以下の公園である。また、公園以外の「まちかどスポーツ広場」・「運動広場」においても、一定のルールに基づいてボール遊びをすることが可能であるため、それらの施設も踏まえて周知及び実施を図る。



●:制約のない公園(基本ルールあり)

●:中学生でも楽しむことができる公園(個別ルールあり)

●:まちかどスポーツ広場

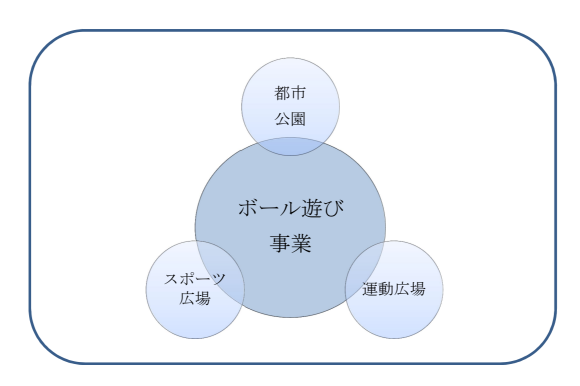
●:運動広場

全部で28施設が該当する。制約のない公園(基本ルールあり)以外は、基本ルールに加えて、各施設に個別ルールの設定が必要となっている。

●:制約のない公園	船橋市運動公園(大人自由広場)•薬円台公園
(基本ルールあり)	北習志野近隣公園・高根木戸近隣公園・小室公園
●: 中学生でも楽しむ	夏見台近隣公園・田喜野井公園・大穴近隣公園・緑台中央公園
ことができる公園	高根木戸第3号公園・二和西公園・前原東6丁目公園
(個別ルールあり)	新高根 6 丁目公園·天沼弁天池公園·北本町南公園
● : まちかどスポーツ	みのり台調整池・金杉・夏見台・旭町・北谷津川
広場	中山競馬場駐車場·飯山満·田喜野井·三山
●:運動広場	大穴多目的運動広場·藤原運動広場·行田運動広場
▼ . 连到以场	高瀬下水処理場上部運動広場(タカスポ)

(3)その他の公共施設も含めた事業実施

本事業の持続的な運営及び拡大を目指していくために、地域住民・学校等と調整を図りながら、都市公園だけでなく、市内の施設を対象として事業実施を行っていく。



8 事業に係る費用

本事業について、平成28~30年度に要した費用と平成31年度に見込んでいる費用について以下のとおり整理する。

平成	28 年度	平成	29 年度	
総額	2,884,500	総額	729,660	
【内訳】		【内訳】	 	
・みまもり役費用	574,560	・みまもり役費用	683,220	
•備品等購入費用	2,309,940	・のぼり旗	46,440	
(倉庫)	(594,000)			
(ネットフェンス)	(1,380,240)			
(カラーコーン等)	(74,746)			
(ボール)	(196,478)			
(のぼり旗)	(18,576)			
(チェーン、腕章)	(45,900)			
平成	30 年度	平成 31 年度(予定)		
総額	500,616	総額	303,760	
【内訳】		【内訳】		
・みまもり役費用	500,616	・パンフレット		
		作成費用	203,760	
		•看板設置費用	100,000	

【平成28年度】

ボール遊び試行事業の開始年度であるため、試行実施5公園に設置する備品やみまもりの際に使用する消耗品の購入費用が発生。

【平成29年度】

開催日数が平成28年度より増加したため、みまもり役の委託費用が前年度より増加している。

【平成30年度】

既定5公園事業にかかる、みまもり役の委託費用のみとなっている。

【平成31年度】

本事業のPR等を図るパンフレットの作成費用及びルールを記載した看板の設置費用を予定している。

公園利用とボール遊び

都市公園は、野外における休息、レクリエーション活動を行う場である。公園利用については、これまで社会通念上「他人に迷惑をかける行為はしない」という不文律のもと利用者間で上手に棲み分けができていた。しかし、近年公園に求めるニーズの多様化に伴い、公園利用者間や近隣住民との軋轢が散見されるようになってきた。

これらの軋轢を回避するために、公園の利用について一定のルール(明文化)を 定める必要が生じた。ルールは公園を利用する誰もが(近隣住民も含む)安心で きる内容とされることから、利用者が望む全ての公園利用の最大公約数的なもの となり、利用者によってはとても窮屈なものとなってしまうことになる。こうし た背景から、ルールは楽しさより安心にウェイトが置かれることとなり、公園で のボール遊びがしづらいものとなってしまった。

中学生の提案を受け、「ボール遊びのできる公園」を検討することになったが、 仮に、公園にボール遊びが可能な空間があった場合、高い防球ネットを整備し他 の利用者との棲み分けを図ればよいといった単純なことではない。なぜなら、公 園緑地は美しく潤いのある都市景観として視覚による心理的な効果をもたらすと され、公園を訪れる人にとって防球ネットは不快な施設として映ってしまう恐れ があるためである。こうしたことから、景観には十分な配慮が必要である。

また、特に重要なことは地域・近隣(特に公園隣接居住者)の理解を得ることができなければ実現することは難しいということである。地域・近隣住民の公園利用に対する煩慮は多様で受忍の許容も人によって様々であり、これを非難することや協力を強要することはできない。

「ボール遊びのできる公園」を実現させるためには、以上のような問題等をひとつひとつ克服していかなければならない。

1.アンケート実施概要

実施対象:市内全中学校の1・2年生各2クラス

<u> </u>	1 1/00/	<u> </u>	12777
	中1	中2	全体
対象数(推定値)	1,672	1,746	3,418
回答数	1,579	1,618	3,197
回答率	94.4%	92.7%	93.5%

2.アンケート結果

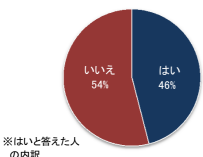
加入している部活動を教えてください

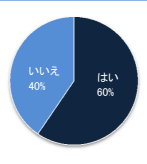
所属	人数	割合
運動部(球技)	1,589	50%
運動部(球技以外)	424	13%
運動部以外	745	23%
クラブチーム	211	7%
無所属	223	7%
合計	3,192	100%

男子	割合
956	60%
249	59%
153	21%
171	85%
114	51%
1,643	52%

女子	割合
631	40%
171	41%
587	79%
31	15%
109	49%
1,529	48%

中学生になってから公園でボールを使用した遊びやスポーツをしたことがありますか







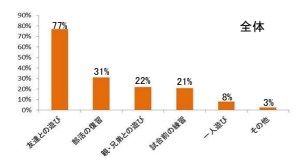
6196	いと合えに人	
の内	記	

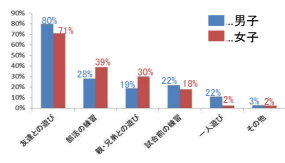
所属	人数	割合
運動部(球技)	935	59%
運動部(球技以外)	185	44%
運動部以外	149	20%
クラブチーム	133	63%
無所属	71	32%

男子	割合
630	66%
128	51%
52	34%
124	73%
43	38%

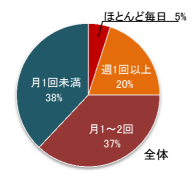
割合 304 48% 33% 57 97 17% 9 29% 28 26%

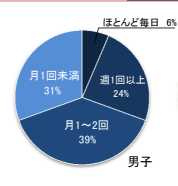
公園でボールを使うことの目的を教えてください(やったことがある人に質問、複数回答)





公園でボールを使用した遊びやスポーツをする回数はどれくらいですか(やったことがある人に質問)



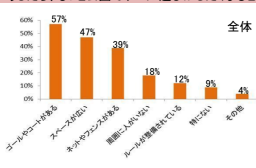


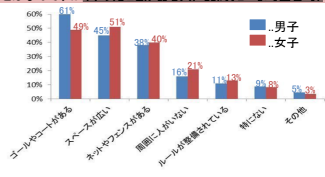


ボールを使用する公園までどのくらいかけて行きますか(やったことがある人に質問)

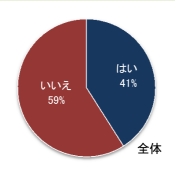
時間	自転車 57%	徒歩 43%
5分以内	33%	69%
5分~10分	39%	19%
10分~15分	18%	8%
15分~20分	5%	3%
20分以上	5%	2%

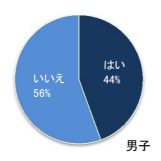
こうしたら、もっと公園でボール遊びがしたくなると思うことはなんですか(やったことがある人に質問、2つまで回答可)

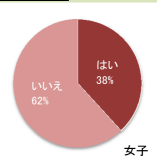




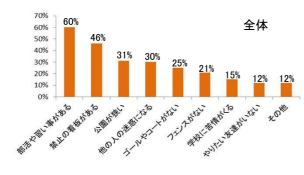
公園でボールを使用した遊びやスポーツをすることに興味はありますか(やったことがない人に質問)

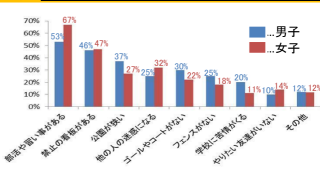




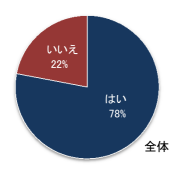


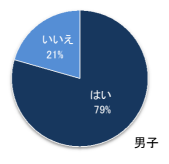
なぜ公園でボールを使用した遊びやスポーツをやらないのですか(やったことはないが興味はある人に質問、複数回答可)

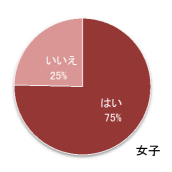




日時限定でのボール遊びに興味はありますか(やったことがある人+やったことはないが興味はある人に質問)







資料2 既定5公園事業の詳細(概要)

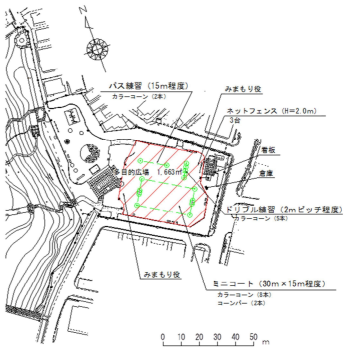
田喜野井公園(近隣公園:公園面積 18,017 m)





(平成29年度からの変更点)

- ・みまもり役人数を3名から2名に変更
- ・カラーコーンとバーを使い、ミニコート 1面、ドリブル練習・パス練習ゾーンを 各1箇所設置

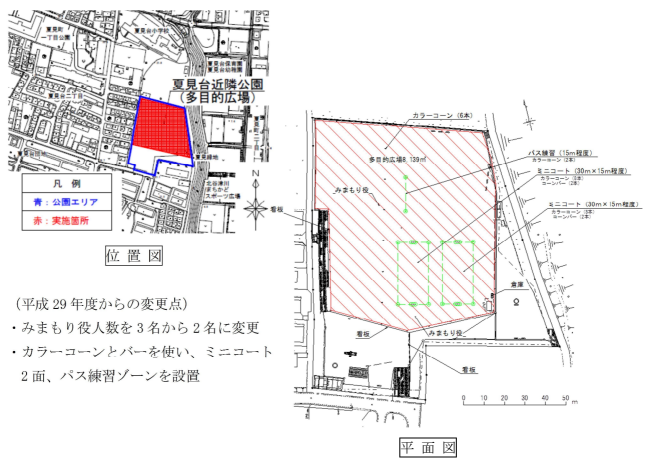


平面図

資料2 既定5公園事業の詳細(概要)

夏見台近隣公園(近隣公園:公園面積 12,561 ㎡)





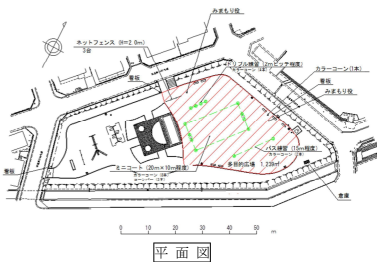
大穴第2号公園(街区公園:公園面積 3,647 m²)





(平成29年度からの変更点)

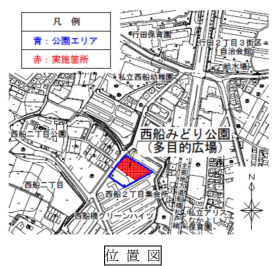
- ・みまもり役人数を3名から2名に変更
- ・カラーコーンとバーを使い、ミニコート 1面、ドリブル練習・パス練習ゾーンを 各1箇所設置



資料2 既定5公園事業の詳細(概要)

西船みどり公園(街区公園:公園面積 2,276 ㎡)





(平成29年度からの変更点)

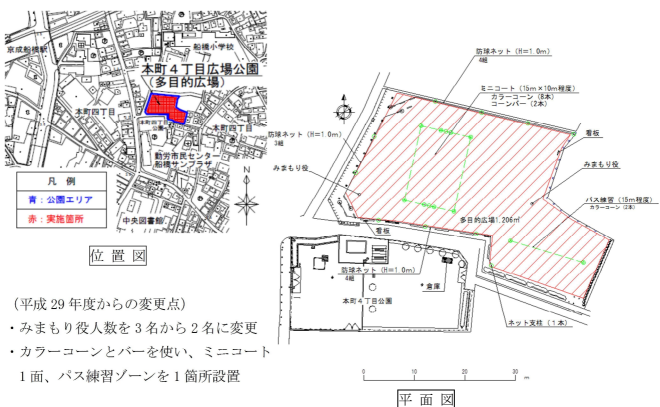
- ・みまもり役人数を3名から2名に変更
- カラーコーンとバーを使い、ミニコート 1面、パス練習ゾーンを1箇所設置



資料2 既定5公園事業の詳細(概要)

本町4丁目広場公園(街区公園:公園面積 1,338 m²)





資料2 既定5公園事業の詳細(実績表)

ボール遊びのできる公園事業実績表(平成30年9月3日~10月31日)

<u> </u>	7	ボール遊びの	ਾ ਣ	る公	国手	来多	見模え	토(식	卢 成、	30=	F9 J	3 E	1~	UЯ		<u>ロ)</u> 開催	同一	アル	宝绿	Ę												_	40	計
	E	昇催日(水・土)	0 /5	(JK)	0 /0	(+)	0/12	(7k)	0 /10)(¬ k)	0/20)(+)	0/26	3(7 k)	_		_		_		10/1	2(+)	10/1	7(7k)	10/2	20(土)	10/2	4(水)	10/2	7(+)	10/31	1(ak)	#6	SĀT
	ΙŦ							_									_		_						-		_		<u> </u>				4.5	
	_	天気	晴	16		れ	曇	り	晴	11		ち晴れ	曇りの			b		れ	呵	れ	曇		曇	שׁ		iħ	晴	1 L		れ	晴;	16	15	1
田士	学	1,2(男)(女)			2		1		4		5		2	2	4		1	2				1			2		2		9		_		32	
喜野	年	3,4(男)(女)	4	5	3	2	14	6	17	3		10	6		2		4	8	3	2		2		2		4	7	7	8	5	4		72	56
#		5,6(男)(女)	10	2				1			4	7	5	3	8	8	7		21		8	8	8	7	4	4	7	7	4	1	5	11	91	59
公馬	_	中学(男)(女)								3	2										5		2		8		6		4				27	3
克	_	(他(男)(女)	2		3	2	3	4	2	2	3				2				2						2	8			2				21	16
	4	小計(男)(女)	16	7	8	4	18	11	23	8	14	17	13	5	16	8	12	10	26	2	13	11	10	9	16	16	22	14	27	6	9	11	243	139
		合計		23		12		29		31		31		18		24		22		28		24		19		32		36		33		20		382
	厚	昇催日(月・水)	9/3	(月)	9/5	(水)	9/10	(月)	9/12	2(水)	9/17	7(月)	9/19	(水)	9/24	4(月)	9/26	(水)	10/1	1(月)		3(水)	10/8	(月)	10/1	0(水)	10/1	5(月)	10/1	7(水)	10/22	2(月)		
		天気	曇	Ŋ	晴	れ	曇りの	ち雨	曇	IJ	晴れの	かち雨	晴	れ	晴	れ	曇りの	かあ雨	晴	れ	曇	IJ	曇	IJ	晴れの	うち曇り	曇り0	りち雨	晴	れ	晴	れ		
	224	1,2(男)(女)	2				2	2	2				7				1		5		6		3		11	15	6	4	7		8			
	字年	3,4(男)(女)	10		4	2	11	2					3		4		8		22		5		7		18		12		11		3	6		
	Ľ	5,6(男)(女)	9		3	2	7				16		5		5	14	11	2	12			5			9	4	7	3		2	7			
	1	中学(男)(女)					3	2							1		2		2	3	4	10				6	6		3	8		7		
夏	×	(世(男)(女)	1		1	2		4	3	2	9	7	2	5	15	1		1	3		1	1	6	2	4	3	3	2	2	1				
見	Ĺ,	小計(男)(女)	22	0	8	6	23	10	5	2	25	7	17	5	25	15	22	3	44	3	16	16	16	2	42	28	34	9	23	11	18	13		
台近		合計		22		14		33		7		32		22		40		25		47		32		18		70		43		34		31		
延	厚	昇催日(月・水)	10/2	4(水)	10/2	9(月)	10/31	(水)																								\neg		
公		天気	晴	れ	晴	れ	晴	h																									18	
袁		1,2(男)(女)		4	6		6																										72	25
	学年	3,4(男)(女)	10	4	14		4	2																									146	16
	*	5,6(男)(女)			4																												95	32
	1	 中学(男)(女)	27	9	11																												59	45
	×	(他(男)(女)	3	2	1	4	1																										55	37
	_	小計(男)(女)	40	19	36	4	11	2																										155
		合計		59		40		13																										582
	厚	昇催日(月・土)	9/3	(月)	9/8	(土)	9/10	(月)	9/17	7(月)	9/22	2(土)	9/24	(月)	10/1	1(月)	10/6	6(土)	10/8	3(月)	10/1	3(土)	10/1	5(月)	10/2	0(土)	10/2	2(月)	10/2	7(土)	10/29	9(月)		\neg
		天気	曇	IJ	晴	れ	雨	ī	曇りの	かち雨	曇	IJ	晴	れ	晴	れ	晴	れ	曇り時	々腫れ	曇	IJ	曇	IJ	曇り時	々晴れ	晴	れ	曇りの	ち晴れ	晴	れ	15	
大		1,2(男)(女)	2	3	2		14	8	2	1		2	1	1	4	3	8	1	4	1	3	2	8	10	9	6	7	7	12	2	9	7	85	
穴	学年		5	2	6				6	6	5	3	7	1	2	7	_		2	1	1	2	4	2	_	-	5	9	3		4		50	+
第 2	4	5,6(男)(女)	9	_	2				-	_		_			9	4	3		_	3	4	4	6	2	3	2	_		2	2	2	2		
号		中学(男)(女)	-		2		1		4		2				_	·	_			_						_					Ŧ	\exists	9	
公園	-	(他(男)(女)		1	2	3	1		3		8	7	10	2	4	2	4	5	5	10	5	6	2	2	3	8	1	6	3	1	3	2		
<u> </u>		小計(男)(女)	16	6	14	3	16	8	15	7	15	12	18	4	19	16	15	6	11	15	13	14	20	16	15			22	20	5	18	-		161
		合計	10	22		17	10	24	10	22	10	27	10	22	-10	35		21	• •	26	10	27	20	36	10	31	10	35		25	10	29		399
	Ŗ	月催日(水・土)	9/5				9/12		9/19		9/22		9/26		10/3				10/1		10/1		10/1		10/2		10/2		_	_	10/31			
	-	天気	晴		-	れ	晴	_	-	れ		ち晴れ	曇りの			l)		れ		れ	曇		曇				晴れ時		_	れ	晴		15	
西		1,2(男)(女)	5	1	7	2	3	2	4	3	5	4	14	6	5	4	2	., 0	5	1	2	. /	2	1	5		<u> </u>	2	4	4	5	2		
船	学	2 4/ EI V / - \	4	1	10	1	5		4	3	8	4	6	6	2	5	2	4	5	'	10	1	6	3	3	1	6	6	7	3	14	2		
みど	年	5,6(男)(女)	4	2	10		3	1	7	1	U		U	1		2		2	4	3	10		U	J	J	<u>'</u>	1	4	,	3	1		92	
IJ	١	」 5,6(男(女) 中学(男)(女)					1	-		- '			3						4	3								4			-	\dashv	1	0
公憲	H	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3			3	2	3	4	2	2	2	J			1	1	4			2	1			2	5		5	1	5	\dashv	1	20	32
遠	_	小計(男)(女)	12	4	17	6	14	6	12	9	15	6	23	13	7	12	5	10	14	1	14	1	8	4	10			17	15	_	20			120
	F	合計	12	16	1 /	23	14	20	12	21	10	21	۷۵	36	,	19	Ü	15	14	18	14	16	0	12	10	20		28	10	27	20	25		317
-	P	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0/2		0/0		9/10		Q /1 T		9/20		9/2/		10 /1		10 /		10 /9		10 /1		10/1		10/2		10/2		10 /2		10/29			01/
	ΙŦ	天気	9/3		_	_		_					_		_		—.		10/8		曇		4			(U(エ)	_						1-	<u> </u>
本町	L	1	要		-	れ	曇りの			かち雨	雨のち	呵孔		れ	响	れ		れ					要				晴		响	れ	晴:	_	15	
4	学	1,2(男)(女)		2	2	_	2	1	2		2	1	2		_		2	1	1	2	1	2	_	1	2	3	_	2	_	2	_	1		+
丁	学年			4	1	2	4				2	2	3		5		_	2				4	2		6	4	5	2	6	4	2	2	36	
目広	L	5,6(男)(女)	1	1			3	2	1		2		4		4		7		2	5	1				9	7	4			3	3	4	41	
場	H	中学(男)(女)							4			4														3			2		_	_	6	-
公園	_	(他(男)(女)			2	2			1		1	2	6	2			3	3	3	2	5	2		2	2	4			6	8	4	3		-
袁		小計(男)(女)	1	7	5	4	9	3	8	0	7	9	15	2	9	0	12	6	6	9	7	8	2	3	19		9	4	14		9			103
•		合計		8		9		12		8		16		17		9		18		15		15		5		40		13		31		19		235

開催 78 総合計 1,915

全体平均参加者数 24.6 人

資料3 ボール遊び状況の実態調査結果

【実績(中学生のグループが多かった順に掲載)】

₩ 🗆	v.El	14 D.J	ul. =	調査	小学:	ŧ	中学生	Ė	4	外的要素	III.
番号	公園	種別	地区	回数	グループ数	人数	グループ数	人数	広さ**	ネット	ゴール
1	天沼弁天池公園	街区	南	16	17	51	11	31	0	0	
2	高根木戸第3号公園	街区	中	16	26	90	8	23	0	0	
3	二和西公園	街区	北	15	12	53	7	30	0	0	
4	行田公園	総合	西	15	22	42	5	16	0		
5	大穴多目的広場	その他	北	16	5	13	5	15	0	0	0
6	みのり台調整池(まちスポ)	まちスポ	北	16	8	29	4	16	0	0	0
7	金杉台公園	街区	中	15	6	21	3	17	0		
8	坪井近隣公園	近隣	北	16	18	69	3	13	0		
9	北本町南公園	街区	西	16	13	42	3	7	0	0	
10	西高根公園	街区	中	16	7	19	2	11	Δ		
11	滝の作向台公園	街区	東	11	5	14	2	4	×		
12	北習志野近隣公園	近隣	東	15	13	47	2	4	0		
13	三山6丁目公園	街区	東	16	1	5	1	9	0		
14	高根木戸近隣公園	近隣	中	16	5	5 8 3	1	5	0	0	
15	宮本台公園	街区	南	6	2		1	5	Δ		
16	薬円台公園	近隣	東	16	51	126	1	2	0	0	
17	アルビス前原中央公園	街区	東	11	15	44	1	2	0		
18	三山(まちスポ)	まちスポ	東	12	4	13	1	2	0	0	
19	上山町3丁目子供の公園	街区	西	15	0	0	1	2	×		
20	前原東6丁目公園	街区	東	15	14	45	1	1	0	0	
21	宮本南公園	街区	南	11	10	34	1	1	×		
22	宮本台北公園	街区	南	14	11	32	1	1	0		
23	長津川調節池	その他	中	16	12	27	1	1	0		
24	馬込公園	街区	西	15	9	26	1	1	0		
25	海松台公園	街区	東	15	5	14	1	1	0		

※広さ:1,500㎡以上→〇、750㎡以上→△

【その他調査を行った公園】

地区	公園名
南部	駿河台1丁目公園、駿河台広場、本町4丁目広場公園
	旭町緑地、丸山公園、北本町森のシティつつじ公園、藤原こばと公園、藤原どんぐり公園、
西部	印内八幡公園、法典(まちスポ)、勝間田公園、丸山牧の里公園、上山公園、
	西船みどり公園
中部	夏見台中央公園、船橋市運動公園、夏見台近隣公園、御滝公園、芝山中央公園
東部	田喜野井北公園、北習志野第8号公園、田喜野井公園、飯山満(まちスポ)、
米叫	飯山満公園
北部	坪井こまつ公園、咲が丘3丁目公園、八木が谷北公園、大穴新谷津公園、
시다마	二和白百合公園、大穴第2号公園、松が丘公園、八木が谷緑地、二重川みんなの公園

[※] 既定5公園事業を行った公園(本町4丁目広場、西船みどり、夏見台近隣、田喜野井、大穴第2号)は 実績カウントから除外(同事業により普段よりボール遊びをする人数が増加しているため)

資料4 委員会関係(要綱)

船橋市ボール遊びのできる公園検討委員会設置要綱

(設置)

第1条 市内の子ども達から、強く要望が寄せられている「公園でのボール遊び」について、必要な 事項を検討するために、「船橋市ボール遊びのできる公園検討委員会」(以下、「委員会」という。) を設置する。

(所掌事項)

- 第2条 委員会は公園でのボール遊びについて次のことを検討する。
 - (1) 公園でのボール遊びについての諸問題に関すること。
 - (2) 公園でのボール遊びのあり方・実施方法に関すること。

(組織)

- 第3条 委員は、次に掲げる者のうちから、市長が委嘱または任命する。
 - (1) 有識者
 - (2) 自治会連合協議会推薦者
 - (3) スポーツ推進員
 - (4) 青少年相談員
 - (5) PTA 連合協議会推薦者
 - (6) 市職員

(任期)

第4条 委員の任期は、2年以内とする。ただし、再任を妨げない。

(会長及び副会長)

- 第5条 委員会に会長及び副会長を置く。その選出は、委員の互選による。
- 2 会長は委員会の会務を総理する。
- 3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故あるとき、または会長が欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

- 第6条 委員会は必要に応じて会長が招集し、会議を掌る。
- 2 委員会は必要に応じ、関係者の出席を求めることができる。
- 3 委員会の開催日は、開催日時、議題及びその他の開催要件について市の承認を得たのち、委員に 対してあらかじめ通知し、委員の過半数以上の出席をもって会議を開くことができる。

(事務局)

第7条 事務局は都市整備部公園緑地課に置く。

(災害補償)

第8条 委員(第3条第6号に掲げる委員は除く。)の災害補償は、議会の議員その他非常勤の職員の 公務災害補償に関する条例(昭和42年船橋市条例第33号)に準じて取り扱うものとする。

(補則)

第9条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、別に定める。

附則

この要綱は、平成27年7月13日から施行する。

附則

この要綱は、平成29年12月28日から施行する。

資料4 委員会関係(委員名簿)

	役 職	氏 名
会 長	公益財団法人千葉県体育協会理事長	大 野 敬 三
副会長	船橋市自治会連合協議会副会長(東部地区)	加瀬武正
	千葉大学国際教養学部准教授	谷藤千香
	船橋市小中学校体育連盟会長	向 笠 真 司
	船橋市自治会連合協議会副会長(西部地区)	香 取 政 弘
	船橋市自治会連合協議会副会長(南部地区)	海老原勇
委 員	船橋市自治会連合協議会副会長(北部地区)	平川道雄
	船橋市自治会連合協議会副会長(中部地区)	泉谷清次
	船橋市スポーツ推進委員協議会会長	野口俊光
	船橋市青少年相談員連絡協議会	松井一彦
	船橋市PTA連合会副会長	上内健生
	船橋市教育委員会管理部部長	栗林紀子
	船橋市教育委員会学校教育部部長	筒 井 道 広
±:	船橋市教育委員会生涯学習部部長	三澤 史子
市	船橋市健康福祉局子育て支援部部長	丹 野 誠
	船橋市建設局都市整備部部長	伊藤英恭
	船橋市建設局都市整備部公園緑地課課長	竹田光伸



今年は9、10月開催



~ボール遊びができる日~

_	A	火	/	木	金	<u> </u>	B
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	敬老の日 17	18	19	20	21	22	秋分の日
	振替休日 24	25	26	27	28	29	30

開催日は、9月5日からのと

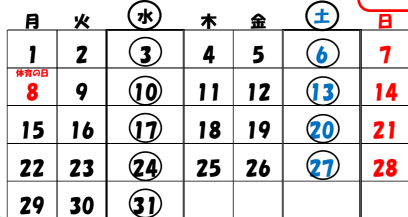
9月

時間

(水)15:30~18:00

(土)14:00~18:00

9月と10月で終わりの時間が違うので気を付けて下さい!



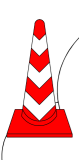
10月

時間

(水)15:30~17:30

(土)14:00~17:30

問い合わせ 船橋市公園緑地課 電話: 047-436-2555 メール: kouen@city.funabashi.lg.jp



~道具の貸し出し~

·<u>カラーコーン</u>を使うことができるので、自分たち

で自由に置いて、ボール遊びを楽しもう!

・ボールの貸し出しをやっているので、ボールを

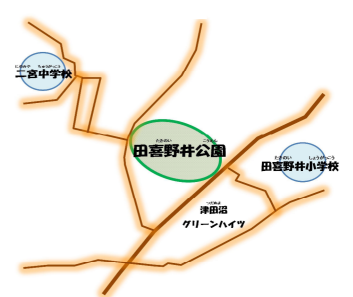
持ってこなくても遊べます!



ルールを守って、みんなで公園 でのボール遊びを楽しもう!



~公園の場所~



~約束事項~

- ・日付、時間、場所は必ず守ってください
- ・周りの人の迷惑にならないように、ゆずり合いながら遊んでください
- ・みまもり役の人の話や注意を聞いて遊んでください
- ・ケガは自分たちの責任になるので、気を付けて遊んでください
- ・ラケットやバットは危ないので使えません

「こども未来会議室」 9~10月は5公園で 提案の実現に向けてボール遊びができます

問公園緑地課☎ 436-2555

市では、他の利用者の迷惑とならないよう多くの公園でボール遊びを禁 止していますが、26年度のこども未来会議室で「ボール遊びができる公園 | の提案があり、有識者や住民代表らの委員会で検討を重ねてきました。

その後市内5公園での2年間の検証結果を踏まえ、今年度は、中学生も 参加しやすい曜日・時間にボール遊びができるよう設定しました。また、 中学生のみが遊べる時間も作ります。その他、ボールの貸し出しや用意し たカラーコーンを使い、さまざまな遊びができるようにします。

友達を誘って遊びに行こう 〈日時・場所〉下表 〈対象〉小・中学生

公園名	曜日	9月3日(月)~ (中学生は18:00まで)	10月 (中学生は17:30まで)
口書取出	(JK)	15:30~17:30	15:30~16:30
田喜野井	(±)	14:00~17:30	14:00~16:30
夏見台近隣	(月)(水)	15:30~17:30	15:30~16:30
上中午2日	(月)	15:30~17:30	15:30~16:30
大穴第2号	(±)	14:00~17:30	14:00~16:30
まかったい	(JK)	15:30~17:30	15:30~16:30
西船みどり	(±)	14:00~17:30	14:00~16:30
+11111111111111111111111111111111111111	(月)	15:30~17:30	15:30~16:30
本町4丁目広場	(±)	14:00~17:30	14:00~16:30



ルールを守って遊ぼう

- ① 日程や時間、場所は必ず守ってね。
- ② バットやラケットなど、ボールのコントロールが難しいものは使えないよ。
- ③ かたいボールは使えないよ。
- ④ みまもり役の人の話はしっかり聞いてね
- ⑤ けがなどは、自己責任になるので、気を付けて遊ぼう。
- あま まと こえ きんじょ めいわく ⑥ 大きな音や声で、近所に迷惑をかけないようにして遊ぼう。
- ⑦ みんなで譲り合いながら遊んでね。



- ・カラーコーンを自由に置いてボール遊びを楽しもう!
- ・ボールの貸し出しをやっているので、ボールを持ってこな くても遊べるよ!

船橋市建設局都市整備部公園緑地課