

住吉中学校ブロック学校教育委員会

第7回会議資料

日時：平成26年9月29日（月） 19：00～

場所：住吉小学校 プレハブ2階会議室

- 1 住吉小中学校独自の特色ある教育の推進
 - （1）小中連携校の時制について
 - （2）教育構想について
 - （3）施設一体型のメリットを生かした教育活動
 - （4）教育指導計画（案）について
 - （5）年間行事予定表（案）について
- 2 住吉中学校独自の標準服について

1 住吉小中学校独自の特色ある教育の推進

(1) 小中連携校の時制について

小中連携校の開校に向け、施設一体型のメリットを生かした学習指導が行えるよう時制のあり方について検討を重ね、試行・検証を行い、時制の編成を行った。今年度から、新設校開校後スムーズに学校運営ができるよう新しい時制を先行して導入し、学校運営を行っている。

小中連携校の時制のポイント

- ① 小学校45分授業、中学校50分授業と小中間で授業時間に差がある中で、施設一体型のメリットである「機動力を生かした中学校教員による小学校への乗り込み授業」を効率的に行うため、2・3・5時限目の授業開始時間をそろえる。
- ② 児童・生徒の登校時間について、小中連携校であることから登校時間をそろえる。
- ③ 学力向上の効果的な取り組みとして、小学校の朝学習を継続して実施するとともに、小学校での基礎学力の着実な定着を図るため、時間を5分拡大し、20分確保。
- ④ 児童・生徒の日常的な交流を促進するため、昼休みや清掃の時間をそろえる。

チャイムを鳴らす時間について

- ① 8：25 校門遅刻
- ② 8：30 朝の会の始まり
- ③ 10：50 3時間目の始まり
- ④ 13：10 給食終了
- ⑤ 13：45 昼休み終了の予鈴（小学校は音楽）
- ⑥ 14：15 5時間目の始まり

※短縮時制等で小中の時制がずれるときは、朝の会以降はノーチャイムとする。
 ※子どもたちに時間を管理する習慣を身につけさせ、自主性を養わせるため、開校後ノーチャイムへの移行を検討していく。

小中連携校の時制案

連携校時制（中学校）						連携校時制（小学校）					
日時刻	月	火	水	木	金	日時刻	月	火	水	木	金
8						8					
10	職朝(月・水・金), 学年職朝(火・木)					10	職朝(月・水・金), 学年職朝(火・木)				
20	朝の会					20	朝の会				
30	朝の会					30	朝の会				
40	休み	休み	休み	休み	休み	40	朝学習	朝学習	朝学習	朝学習	朝学習
50						50					
9						9					
10	1校時	1校時	1校時	1校時	1校時	10	1校時	1校時	1校時	1校時	1校時
20						20					
30						30					
40	休み	休み	休み	休み	休み	40	休み	休み	休み	休み	休み
50						50					
10	2校時	2校時	2校時	2校時	2校時	10	2校時	2校時	2校時	2校時	2校時
20						20					
30						30					
40	休み	休み	休み	休み	休み	40	中休み	中休み	中休み	中休み	中休み
50						50	移動	移動	移動	移動	移動
11						11					
10	3校時	3校時	3校時	3校時	3校時	10	3校時	3校時	3校時	3校時	3校時
20						20					
30						30					
40	休み	休み	休み	休み	休み	40	休み	休み	休み	休み	休み
50						50					
12						12					
10	4校時	4校時	4校時	4校時	4校時	10	4校時	4校時	4校時	4校時	4校時
20						20					
30						30					
40	給食(30分間)	給食(30分間)	給食(30分間)	給食(30分間)	給食(30分間)	40	給食(45分間)	給食(45分間)	給食(45分間)	給食(45分間)	給食(45分間)
50						50					
13						13					
10	昼休み(45分間)	昼休み(45分間)	昼休み(45分間)	昼休み(45分間)	昼休み(45分間)	10	昼休み(45分間)	昼休み(45分間)	昼休み(45分間)	昼休み(45分間)	昼休み(45分間)
20						20					
30						30					
40						40					
50	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	50	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃
14						14					
10	休み	休み	休み	休み	休み	10	休み	休み	休み	休み	休み
20						20					
30						30					
40	5校時	5校時	5校時	5校時	5校時	40	5校時	5校時	5校時	5校時	5校時
50						50					
15						15					
10	休み	休み	帰りの会	休み	休み	10	休み	帰りの会	休み	休み	休み
20						20					
30						30	6校時		6校時	6校時	6校時
40	6校時	6校時		6校時	6校時	40					
50						50	休み		休み	休み	休み
16						16	帰りの会		帰りの会	帰りの会	帰りの会
10	帰りの会	帰りの会	※基本水曜日は5校時まで	帰りの会	帰りの会	10		※基本火曜日は5校時まで			
20						20					
30						30					
40						40					
50						50					

クリーンタイム 8:20~8:28,
校門遅刻 8:25 ・生徒出席(教室) 8:30

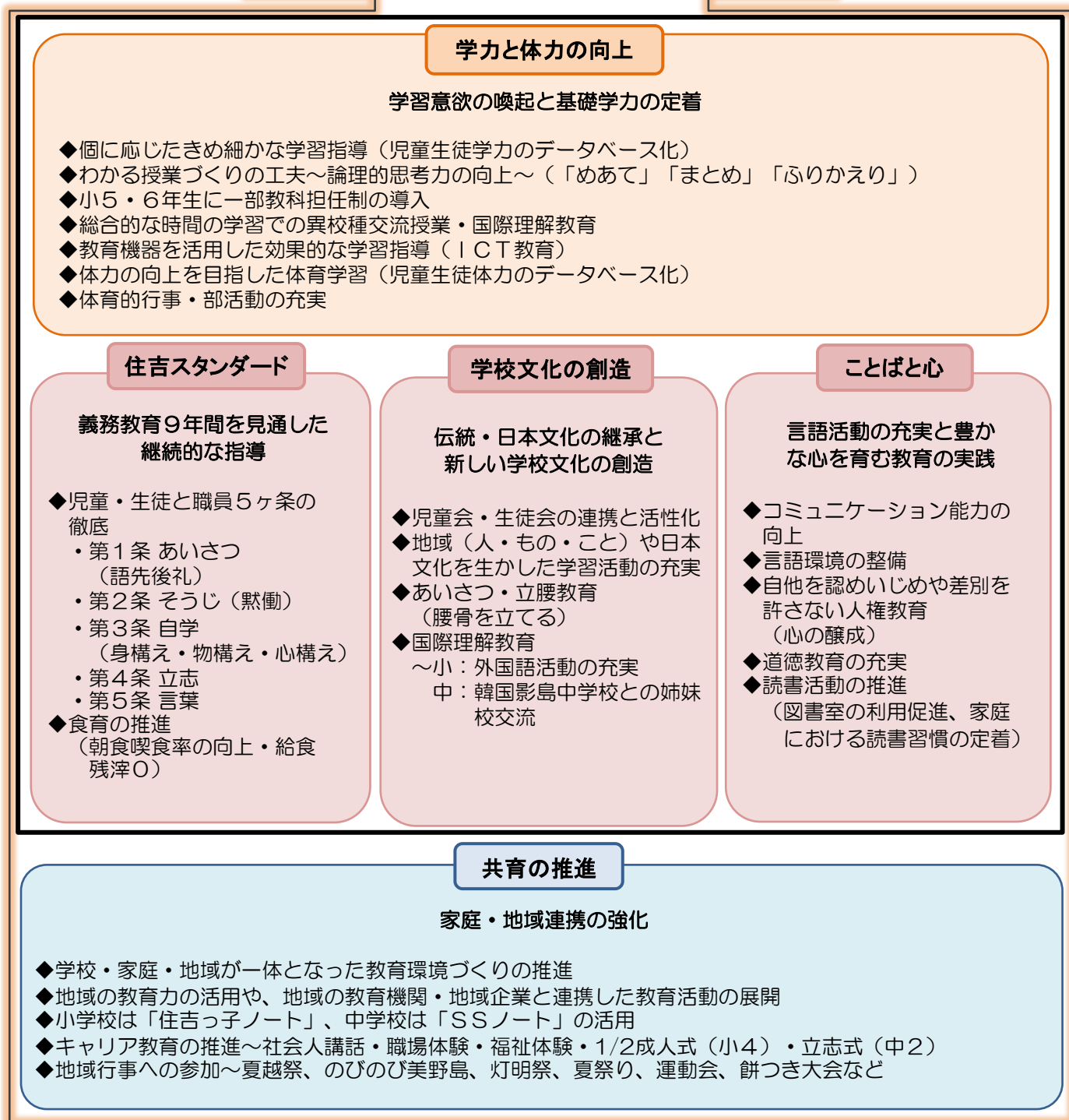
クリーンタイム 8:20~8:28,
校門遅刻 8:25 ・生徒出席(教室) 8:30

(2) 教育構想について

校訓 「礼節 英知 剛健」
 ～ すすんで学び、みんな仲良く、よく鍛え、しっかり働く住吉っ子 ～

教育目標 ことばと伝統を大切にしたい学校文化を創造し、知・徳・体の調和がとれ、地域社会に役立つ人間力を高めようとする子どもの育成

目指す子ども像 『 礼儀正しく よく学び 社会に役立つたくましい児童・生徒 』



(3) 施設一体型のメリットを生かした教育活動

施設一体型のメリットを生かして、住吉小中学校独自の特色ある教育を推進し、児童・生徒の学力の向上や心の成長を図るため、以下のような取り組みについて検討を行っている。

学習指導面での取り組みについて

- ◆9年間を通じた体系的な学習指導計画を策定し、履修が不十分であれば次のステップでつまづきやすくなる単元の指導強化や、振り返り学習の時間を十分に確保する。
- ◆小中学校双方の教員が、子どもたち一人ひとりの情報を密に共有し、連携して指導に当たることで、個に応じたきめ細かな学習指導を行っている。
- ◆中学校の教員が小学校高学年に授業を行い、小学校の高学年から中学校の学習方法・指導方法に慣れさせることで中1ギャップの解消を図るとともに、専門性を生かした授業で小学生の興味・関心を喚起し、学習意欲を高める。
- ◆小学校と中学校の授業に連続性を持たせるため、小中学校の教員同士が互いの授業を見学・検証するなどし、指導方法の共有を図ることで、子どもたちにわかりやすい授業づくりを行う。

生活指導面での取り組みについて

- ◆掃除の合同実施などを通して、小学校低学年から中学生までが役割分担を担うことで、協力して物事を成し遂げる意識と実践力を醸成する。
- ◆小学生と中学生の意識が一体となって学習面・生活面における規律意識が定着するよう、学校生活全体を通して小学生・中学生が同じ空間で日常的に交流できるというメリットを生かし、小学生への思いやりや中学生に対する尊敬の気持ちが醸成されるような異校種間交流の促進を図る。
- ◆総合的な時間などを活用し、小学校・中学校が合同で授業を展開する場を設けることで、小学生が中学校に進学した際の学習環境の変化に慣れさせつつ、中学校に対する期待感を喚起させる。
- ◆ランチルームでの交流給食を通して、年長者の指導力や年少者が年長者からの言葉に耳を傾ける意識を高める場を設けるとともに、これらの場を活用して食育の推進を図る。

その他の活動について

- ◆小学生・中学生が同じ通学路で登下校することから、中学生による小学生の見守り効果が期待でき、小学生のお手本となるよう規範意識を高め、自己の安全管理能力の醸成を図る。
- ◆児童会と生徒会が協力して、年間行事にあわせて様々な企画を行うことで、小中学生の連携力を高め、自発的な企画力を高める。
- ◆中学校の部活動に対する興味・関心を喚起するため、中学校の部活動に小学生が参加できる仕組みづくりを行う。

(4) 教育指導計画(案)について

【例】年間指導計画案(算数・数学)

教科 月	小・1年		小・2年		小・3年		小・4年		小・5年		小・6年		中・1年		中・2年		中・3年	
	配時	余裕	配時	余裕	配時	余裕	配時	余裕	配時	余裕	配時	余裕	配時	余裕	配時	余裕	配時	余裕
4	※1 なかまづくり	8	CRT学カテスト ひょうどグラフ 時ごとと時間 たし算とひっ算	1 2 4 7	1 かけ算 2 時ごとと時間のもつめ方	9 2	1 大きい数のしくみ	8	整数と小数 直方体や立方体の体積 CRT学カテスト	6 8 1	全校学カテスト 円の面積 文字と式	1.5 8.5 4	正の数と負の数 加法と減法	3 7	文字式の計算	8	式の展開 素因数分解 素数について考えよう 因数分解	8 2 1 1
5	2 なんばんめ 3 いくつといくつ	4 2 7	ひき算のひっ算 どんな計算になるのかな 長さのたんい	2 11 2 3	3 ※わり算 4 円と球	11 3	3 わり算の筆算(1) ・おぼえているかな	7 11	※小数のかけ算	12	分数のかけ算 かたちであそぼう 分数のわり算	10 1 5	乗法と除法 数と四則演算 正の数・負の数を使って 文字式 文字式の表現や読み取り	7 2 1 5 1	文字式の利用 文字式で説明する 連立方程式の計算	2 7 1 2	式の計算の利用 平方根	7 4 4
6	4 あわせていくつ ふえるといくつ 5 のこりはいくつ ちがいはいくつ	8 8 9	3けたの数	7 11	☆おぼえているかな 5 たし算とひき算の筆算 6 暗算	6 11 1	4 垂直・平行と四角形	10 15	※小数のわり算 どんな計算になるのかな	14 1	どんな計算になるのかな 対称な形	9 1 11	1次式の計算 等式 不等式・文字式の表現 いろいろな式の意味	2 8 2 2 1	連立方程式の利用	8 4	根号をふくむ計算 数の不思議 二次方程式の計算	2 8 1 3
7	6 10よりおおいかず 7 なんじ なんじはん 8 はなはなんこさいたかな	8 1 1	水のかさのたんい	3 9	☆どんな計算になるのかな ☆考える力をのぼそう 7 あまりのあるわり算 ☆おぼえているかな	1 1 9 1	7 小数のしくみ 5 折れ線グラフ 6 そろばん	3 7 2	合同な図形	10	比と比の値	1 10	方程式 等式の性質 方程式の解き方	1 2 2 5	身の回りのことから 1次関数とグラフ	2 1 4	解の公式をつくる 二次方程式の利用	6 1 2
9	9 どちらがながい 10 3つのかずのけいさん 11 どちらがおおい ☆ おぼえているかな	5 5 4 1	計算のくふう たし算とひき算のひっ算 三角形と四角形	5 13 4	8 おおきい数のしくみ ☆かたちであそぼう ☆おぼえているかな 9 かけ算の筆算(1)	9 1 1 7	7 小数のしくみ ※8 わり算の筆算(2)	11 5	偶数と奇数・倍数と約数 単位置あたりの大きさ	12 6	拡大図と縮図 速さ	11 5	簡単な比例式 方程式の利用	2 2 6	二元一次方程式と1次関数 1次関数の利用	6 4 1	関数 $y=ax^2$ とグラフ 関数 $y=ax^2$ の値の変化 いろいろな事象と関数	2 7 4 2
10	※12 たしざん	13	分数 ※かけ算(1)	5 2 15	どんな計算になるのかな 10 大きい数のわり算 11 長いものの長さのはかり方 ☆おぼえているかな 12 小数	9 1 3 6 1	形であそぼう ※9 整理のしかた ・おぼえているかな 10 計算のきまり	12 1 4 8 3	かたちで遊ぼう 考える力を伸ばそう 分数と小数 算数の目で見てみよう	9 1 8 2	角柱と円柱の体積 およその面積 考える力をのぼそう 算数の目で見てみよう	7 5 4 2 1	同じことを表す式 関数の意味 比例 比例のグラフ 反比例	1 1 2 4 5 4	ダイアグラム・料金体系 角と平行線 多角形の角 三角形の合同	4 2 3 4	身の回りの関数 図形と相似 平行線と線分の比	1 2 8 6
11	13 かたちあそび 15 どちらがひろい ※14 ひきざん	1 5 1 5	九九ビンゴ ※かけ算(2)	12 1 8	13 三角形	12 7	11 面積のはかり方と表し方 学習定着度調査 12 分数	6 11 1	図形の角 ※分数のたし算とひき算 ※四角形と三角形の面積	8 11 1	反比例のグラフ 比例と反比例の利用 身の回りの事象 2つの線の関係 図形の移動	1 11 16 1	福岡市学力定着度調査	4 4 2 3 3	証明とそのしくみ 合同条件を使った証明の通め方 等しい角を作図してみよう 二等辺三角形 直角三角形	3 6 1 5 3	相似な図形の計量 相似の利用 身の回りの相似 円周角と中心角 円の性質の利用	1 5 3 1 5 1
12	16 20より大きいかず	10 2	4けたの数 長いものの長さのたんい	12 1	☆おぼえているかな 14 分数 15 □の式	1 1 12 4	13 変わり方調べ	9 5	百分率とグラフ	15	資料の調べ方 考える力をのぼそう	14 2	平面図形の作図 おうぎ形と円	2 7 3	円周角の定理の活用 三平方の定理 三平方の定理の利用	1 1 4 4	三平方の定理の証明 標本調査 標本調査をしてみよう 計算に関するまとめ	3 6 1 3
1	17 なんじなんぶん 18 ずをつかってかんがえよう	10 4 2	☆おぼえているかな 17 ぼうグラフと表 ☆かたちであそぼう 18 重さのたんいとばかり方	12 1 12	☆考える力をのぼそう 16 かけ算の筆算(2)	2 12	14 がい数の表し方 15 小数のかけ算とわり算	9 6	場合の数 かたちであそぼう 量と単位の仕組み 算数の目で見てみよう	15 7 9 1	模様をつくろう 立体の種類と性質 直線と平面の関係 平面図形が動いた立体 投影図	7 1 4 2 3 1	平行四辺形 三平方の定理の証明 標本調査	2 1 6 6	関数に関するまとめ 図形に関するまとめ 全般的な内容に関する まとめ	2 5 5 5		
2	19 かたちづくり ★どんなけいさんになるかな ★ピルをつくろう ★ばしよをあらわそう ★けいさんピラミッド ★一年生のふくしゅう	5 5 1 1 1 1	たし算とひき算 はこの形	8 5 1	☆おぼえているかな 17 ぼうグラフと表 ☆かたちであそぼう 18 重さのたんいとばかり方	3 9 1 5	・どんな計算になるかな ※16 直方体と立方体	8 1 7	かたちであそぼう 正多角形と円周の長さ 分数のかけ算とわり算	8 1 10 6	どんな計算になるのかな 算数卒業旅行 ※算数のまとめ	1 1 10 8	立体の表面積と体積 正多面体模型の考察 度数分布とヒストグラム	1 10 2 2	長方形・ひし形・正方形 平行線と面積 座標平面での利用 場合の数 確率	2 2 2 3 2	関数に関するまとめ 図形に関するまとめ 全般的な内容に関する まとめ	2 5 5 5
3	計算ピラミッド 2年生のふくしゅう	5 2 3	☆おぼえているかな ☆考える力をのぼそう 19 そろばん ☆3年生のふくしゅう	5 2 3	かたちであそぼう 算数おもしろ旅行 ※4年の復習	1 1 2 2 4	角柱と円柱 算数の目で見てみよう 算数おもしろ旅行 5年の復習	1 1 2 2	代表値と散らばり 資料を読み取る力	7 2 7 1	実験をしながら確率を考察 してみよう	2 7 1		6 1			4	
授業 時数	136	136	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	144	144	111	144	144	

数と式 関数・数量関係 図形 量と測定(小学校)⇒中学の各分野につながる

	4月		5月		6月		7月		8月		9月									
	小	中	小	中	小	中	小	中	小	中	小	中								
1	水	職員着任式 職員会議等	職員会議①、準備	金	歯科検診(全学年)	博多区 部活動顧問者会	月	全校朝会②校時	5/31日 代休	水		1・3年生活習慣等 定着度調査	1	土			火	始業式		生徒会役員改選公示
2	木	会議	職員会議②、準備	土			火			木	いじめ防止対策会議 学校サポーター会議		2	日			水	給食無し		夏課題テスト
3	金	会議	開校準備	日	憲法記念日		水	プール清掃6年 ⑤⑥校時		金		部活動激励会 成績×切り	3	月			木	発育測定123年さくら 給食開始 クラブ活動 ⑤		1年生自然教室①
4	土			月	みどりの日		木	4. 5. 6年=QUテス ト	体育大会予備日	土			4	火		研修	金	除草作業【仮日程】		1年生自然教室②
5	日			火	こどもの日		金		5/30土 代休	日		中総体開会式	5	水	研修	研修	土			1年生自然教室③
6	月	小中開校式 赴任式・始業式	着任式・始業式	水	振替休日		土			月	4. 6年生活習慣 アンケート(課程外①)		6	木	出校日		日			
7	火		学力検査①(2・3年) 式練・入学式準備	木	家庭訪問④		日			火	万引き防止教室 ⑤校時123年 ⑥校時456年	職員会議	7	金			月	発育測定4. 5. 6年 運動会練習開始		1年生代休
8	水	6年入学式準備 給食開始(2~6年)	第61回入学式	金	全校朝会②校時	部活動集会	月			水	委員会活動④	中央・専門委員会	8	土			火			
9	木	第4回入学式	学力検査(全学年)	土			火	小中合同【6年学 6年規範意識教育	3年学力診断テスト 1年規範意識教育	木	クラブ活動④		9	日			水	職員会議		中央・専門委員会
10	金	新入生歓迎行事 発育測定等	1年学力検査② 対面式・学級写真撮影 中1給食開始	日			水	プール開き(456年)代 表委員会② 「クリーンアップ作戦」	中央・専門委員会	金		授業参観・懇談会 自然教室説明会?	10	月			木	運動会総合練習① (開会式) 行事①時間		
11	土			月	交通教室【仮日程】 1年・9:45→4年・11:00		木	プール開き(123 年)委員会活動③	第1回進路説明会	土			11	火			金	学習参観・懇談会 3年親子ふれあい		職員会議
12	日			火	新1年歓迎集会②校時 歓迎校舎内遠足	生徒総会 職員会議	金	5年薬物乱用防止教室 【シンナー・危険ドラッグ】	QUテスト 職員会議	日			12	水			土			
13	月	発育測定5.6. さくら 委員会活動①	発育測定	水	5. 6年体力テスト	中央・専門委員会	土			月			13	木			日			
14	火	縦割り清掃顔合わせ	検尿1次	木	委員会活動② 5. 6年体力テスト	第1回PTA総会 部活動保護者会	日			火	大掃除(課程外①)		14	金			月			
15	水	新1年生・給食開始	教科研究総会	金		体育大会役員任命式 ブロック集会	月	命に関する学習 (道徳①生命尊重)		水	学校保健委員会		15	土			火			公開研究授業
16	木	新縦割り清掃開始	学級委員任命式 中央・専門委員会 検尿予備日	土			火		平和学習	木			16	日			水	委員会活動⑤		
17	金	新1年・発育測定	職員会議	日			水	5年自然教室		金	終業式 中文連開会式 博多区一斉ハトロール		17	月			木	運動会総合練習② (入場行進・開閉会式)		
18	土		授業参観・懇談会	月	4年・喫煙防止教室		木	5年自然教室	期末考査①	土			18	火			金	福岡市教科研究会 全学年④校時 (仮日程)		スプリングコンテスト
19	日			火	3. 4年体力テスト		金	5年自然教室	期末考査②	日			19	水			土			
20	月		家庭訪問①	水	代表委員会① 3. 4年体力テスト	体育大会練習開始	土			月	海の日	海の日	20	木	研修・会議	研修・会議	日			
21	火		3年全国学力学習 状況調査	木	クラブ活動②		日			火	個人懇談会①		21	金	研修・会議	研修・会議	月			敬老の日
22	水	全国学習状況調査6年 ※2~5年=CRTテスト	家庭訪問②	金	学習参観・⑤校時 学校教育説明会 PTA総会		月			水	教育課程説明会		22	土			火			国民の祝日
23	木	クラブ活動① (年間計画)	家庭訪問③	土			火		薬物乱用防止教室	木	教育課程説明会		23	日			水			秋分の日
24	金	学習参観・懇談会 PTA委員総会	家庭訪問④ 検尿2次	日			水			金	教育課程説明会		24	月		学習会その他	木			※運動会教師係打合せ
25	土			月			木	クラブ活動③		土			25	火	学年会	なぞみ	金			中間考査
26	日			火	1. 2年体力テスト		金	学習参観・懇談会 2年・親子ふれあい	自転車安全教室	日			26	水	企画会	なぞみ・職場体験	土			
27	月	家庭訪問①	4/18分代休	水	6年修学旅行 1. 2年体力テスト	体育大会予行練習	土			月	個人懇談会②	影島中学校訪問	27	木	職員会議	なぞみ・職場体験	日			
28	火	家庭訪問②	家庭訪問⑤	木	6年修学旅行		日			火	個人懇談会③	影島中学校訪問 教育課程説明会	28	金			月			
29	水		昭和の日	金			月			水			29	土			火	運動会総合練習③ (応援合戦・全校種目)		
30	木	家庭訪問③	PTA委員総会	土		体育大会準備	火	テーマ全研①回目 ⑤校時提案授業	小中連絡会(中1) 博物館見学 高校一日体験学習	木			30	日			水	5. 6年運動係打合せ		生徒会役員 立会演説会
31	日			日		第61回体育大会	金			金			31	月						PTA二校レク 校内研究授業
備考	未定			未定		内科検診13:00~	未定		眼科・歯科検診 耳鼻科検診 五者交流会	未定			備考	未定			未定			

【案】平成27年度 年間行事予定表 (10月~3月)

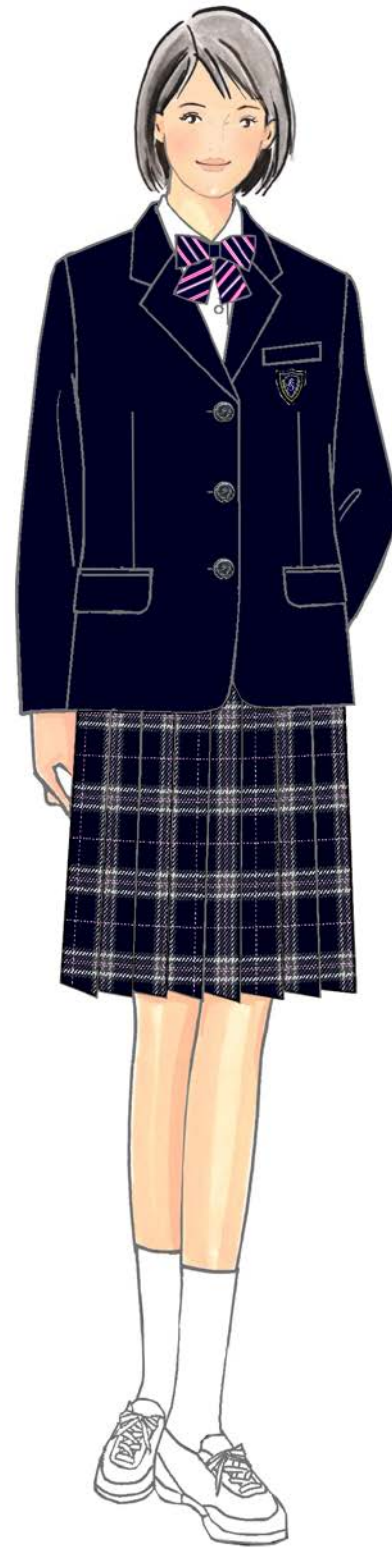
	10月		11月		12月		1月		2月		3月						
	小	中	小	中	小	中	小	中	小	中	小	中					
1	木		日		火	放送朝会	修学旅行前日指導	1	金		元旦	月		火	放送朝会		
2	金	5.6年運動会準備 ⑤⑥校時	3年生活習慣・ 学習定着度調査?	月	放送朝会		2年生修学旅行①	2	土			火		水	学習参観・懇談会 6年・感謝の会 学校教育報告会		
3	土			火	文化の日		委員会活動⑧	2年生修学旅行②	3	日			水		スプリングコンテスト		
4	日	第4回運動会		水			就学時健診【仮日 程】	2年生修学旅行③	4	月		仕事始め	木		金	3年生を送る会	
5	月	運動会代休日		木	5年親子ふれあい (5年参加型授業)	3年第3回 学力診断テスト			5	火			金	第4回音楽発表会 【④時間・参観】	1年 学習定着度調査	土	
6	火	全校朝会②校時		金	1年おもいパーティー (ランチルーム使用)	修学旅行保護者 説明会			6	水	学年会 教育課程作成説明		土			日	
7	水	運動会予備日	暴力団排除教育	土			全学年 三者面談①		7	木	企画会		日			月	
8	木	委員会活動⑥	中央・専門委員会	日			三者面談②		8	金	職員会議	始業式 影島中学校姉妹校 交流会?	月	全校朝会②校時		火	おわかれ集会 ③④校時
9	金	住吉神社相撲大会 【仮】	教科一斉研究会	月	10/31土 代休日		代表委員会⑤ 「給食週間」	三者面談③	9	土			火		公立推薦入試?	水	公立入試? 成績〆切(1・2年)
10	土			火		特学ファインピック 激励会 中央・専門委員会	クラブ活動⑩	三者面談④	10	日			水	委員会活動⑩ 4年委員会参加	公立推薦入試?	木	個性重視の 特別試験?
11	日			水		特学ファインピック	いじめ防止対策会議 サポーター会議②	三者面談⑤ 成績〆切(1・2年) 公立成績伝票〆切	11	月	成人の日		木	建国記念日	建国記念日	金	第61回 卒業証書授与式?
12	月	体育の日		木	委員会活動⑦	第2回進路説明会			12	火			金	3年・消防体験学習 ※住吉分団	授業参観 第2回PTA総会	土	
13	火	職員会議	職員会議	金	開校記念式準備				13	水	給食開始	中央・専門委員会	土			日	
14	水	5年・住吉中体験学 習	合唱コンクール リハーサル	土	小中連携校開校式典 第1候補			中央・専門委員会	14	木	委員会活動⑨		日			月	2年立志式(中1・4年生参加)
15	木	クラブ活動⑥		日				職員会議	15	金	3年・博多消防署見 学	職員会議	月			火	式総合練習56年行 2
16	金	5年北九州社会科見学 (仮日程)		月					16	土			火	6年「感謝の会」⑥校時 のひのび美野島		水	6年教室ワックス
17	土			火		職員会議			17	日			水	代表委員会⑦ 4月・歓迎集会提案	中央・専門委員会	木	6年修了式(6年給食終 了) 卒業式準備5年
18	日			水			校内持久走大会 【参観】		18	月			木	1年昔遊び(生活科) GT=地域敬老会		金	第4回 卒業証書授与式
19	月			木	クラブ活動⑧	期末考査①			19	火	学習参観・懇談会 4年親子ふれあい		金	クラブ活動⑩(最終) クラブ発表会体験見学	職員会議	土	
20	火	3年少年科学1日学 習(仮日程)		金	テーマ全研②回目 ⑤校時提案授業	期末考査②			20	水			土			日	
21	水	4年・小石原社会科見 学(仮日程)		土	(小中連携校開校式典 第2候補)				21	木	代表委員会⑥		日			月	春分の日
22	木	クラブ活動⑦		日					22	金	小6児童・保護者 入学説明会		月	学年末考査① 3年生公立模擬試験		火	大掃除(課程外①)
23	金		合唱コンクール	月	勤労感謝の日			天皇誕生日	23	土	住吉小餅つき大会		火		学年末考査②	水	
24	土	九P大会		火				終業式	24	日			水			木	修了式・離任式
25	日			水	4年・博多区音楽会				25	月	給食週間		木			金	
26	月			木					26	火	入学説明会【仮日程】 ※1年=給食後下校		金	いじめ防止対策会議 サポーター会議③		土	
27	火	不審者対応(地震)避難訓練		金	公開人権学習 人権懇談会 PTA人権研修会 さくら親子ふれあい				27	水			土			日	
28	水	代表委員会④ 「読書週間」		土				仕事納め	28	木	クラブ活動⑪		日			月	準備委員会
29	木			日					29	金			月			火	
30	金		友愛セール準備	月					30	土						水	
31	土	住吉小中学校参観 4年1/2成人式 小中合同バザー?						大晦日	31	日						木	
備考	未定	小5中学校体験	特学合同キャンプ3日間 1年生心電図検査 教科一斉研究会	未定		博多区青少年健全育成 教育相談週間1 全市英語チャレンジT	未定	校内推薦委員会 博多区一斉ノットロー 年末特別研修会	備考	未定	第一パラマ入試 私立専願入試 韓国影島中国際交流会?	未定		私立前期入試 私立後期入試 教育相談週間2	未定		

2 住吉中学校独自の標準服について

新標準服のデザイン



男子用新標準服



女子用新標準服

新標準服のポイント

◆機能性

- 家庭での手入れが簡単になり、常に清潔な着用が可能。
- 生地がたて約5%、よこ約10%伸び、快適性が確保されている。
- 家庭での洗濯が可能ながら、生地にウールが含まれているため、ふくらみ感のあるソフトな肌触りとなっている。
- 優れた撥水・撥油・防汚加工で、水や油、インクなどの汚れもはじき、シミにならない。
- プレザータイプであることにより首回りが開き、通気性を確保。
- 耐久性の高い生地を使っているため、破れにくく長持ちする。
- スラックスやスカートの折り目が消えない加工がなされ、半永久的に持続する。

◆サポート体制

- 成長に伴う補正は3年間無料
- 既製サイズに当てはまらない場合には、オーダーメイドで作成（価格は既製サイズと同一）

◆金額

現在の標準服（冬服上下一式）と同程度（およそ36,000円）

※小学校の服装については、開校後も現在と同様に私服とするが、第6回学校教育委員会における協議で、小学校の服装のあり方については開校後も引き続き検討を行うこととしている。