

# 7 月 行 事 予 定 表

| 行事内容 |   | 行事内容  |  |
|------|---|---|--|
| 1    | 日 | 週休日 町内清掃 8:00   |  |
| 2    | 月 | 生活・学習リズムカレンダー（8日まで）<br>学校協力者会議 11:00  |  |
| 3    | 火 | 5年1組ランチルーム給食<br><b>募金振替日（1回のみ）</b><br>PTA企画委員会 10:00  |  |
| 4    | 水 | あいさつ運動1年1組 6年PTC<br>5年2組ランチルーム給食<br>青少協一水パトロール 19:30  |  |
| 5    | 木 | 朝読書 ひまわり学級授業研究会<br>5年3組ランチルーム給食<br>校庭開放委員会 19:00  |  |
| 6    | 金 | 国際交流学級授業研究会<br>13:30下校<br>図書返却  |  |
| 7    | 土 | 週休日<br>四校親善ソフトバレーボール大会 幟町小  |  |
| 8    | 日 | 週休日<br>子ども会夏季球技大会 8:10<br>青少協あいさつ運動パレード 10:00   |  |
| 9    | 月 | 懇談会プリント返却<br>大掃除週間（18日まで）   |  |
| 10   | 火 | 平和集会（1校時） ロング昼休憩<br>ランチルーム給食 6年1組   |  |
| 11   | 水 | あいさつ運動1年2組<br>5・6年夏休み図書貸し出し<br>ランチルーム給食 6年2組  |  |
| 12   | 木 | 朝読書 1・2年夏休み図書貸し出し<br>クラブ活動 13:30<br>ランチルーム給食 6年3組   |  |
| 13   | 金 | なかまの日 ふれあい相談日<br>3・4年夏休み図書貸し出し<br>スクールカウンセラー来校 13:30<br>ふれあい地域清掃<br>1~3年 15:00下校 4~6年 15:30下校 |  |
| 14   | 土 | 週休日<br>児童館フェスティバル   |  |
| 15   | 日 | 週休日<br>子ども会夏季球技大会予備日  |  |
| 16   | 月 | 海の日   |  |
| 17   | 火 | ロング昼休憩 落とし物展示<br>ひまわりランチルーム給食   |  |
| 18   | 水 | 落とし物展示<br>6月22日「子ども安全の日」<br>防犯ブザー所持率は <b>96%</b><br>でした。                                      |  |
| 19   | 木 | 朝読書 落とし物展示<br>子ども安全の日（防犯ブザー点検）<br>個人懇談会 14時~16時30分  |  |
| 20   | 金 | 学校朝会（校長） 給食・授業終了<br>個人懇談会 14時~16時30分<br>三世代ふれあい活動（映画会）19時<br>落とし物展示                           |  |
| 21   | 土 | 夏休み開始<br>週休日  |  |
| 22   | 日 | 週休日<br>中区子ども会球技大会   |  |
| 23   | 月 | 水泳指導 9時~11時   |  |
| 24   | 火 | 水泳指導 9時~11時   |  |
| 25   | 水 | 水泳指導 9時~11時<br>原爆の子の像碑前祭（児童会）   |  |
| 26   | 木 | 国際交流教室夏休み学習教室   |  |
| 27   | 金 | サマースクール（基町高校）   |  |
| 28   | 土 | 週休日   |  |
| 29   | 日 | 週休日   |  |
| 30   | 月 | 修学旅行説明会 16:00 体育館<br>サマースクール（基町高校）<br>水泳記録会練習   |  |
| 31   | 火 | 水泳記録会練習<br>国際夏休み学習教室  |  |



## 8月・9月の主な行事予定

- 1日(水) 青少協一水パトロール 19:30
- 2日(木) 水泳記録会練習 9時~11時
- 3日(金) 水泳記録会練習 9時~11時
- 4日(土) 広島市児童水泳記録会 ビッグウェーブ
- 6日(月) 全校登校日**
- 24日(金) 学校保健委員会 13:30
- 29日(水) 夏休み終了
- 30日(木) 学校朝会・授業開始(4校時授業)**
- 9月 3日(月) 給食開始
- 9月 13日(木) 修学旅行
- 9月 20日(木) クラブ活動 3年生自転車教室
- 9月 27日(木) 敬老会行事

## プール使用が始まりました。

6月25日(月)からプールでの学習が始まりました。天候、気温、水温などの良好な日を選んで行います。  
また、プールの排水口は以下のように、二重構造で安全が保たれています。



プール中央の排水口のふたは8個のねじでプールの底に固定されています。



ふたを除くと直径15cmの排水パイプが現れますが、吸い込み防止金具が溶接留めされています。