



※予定については、学校の諸事情等により、 急な変更も考えられます。御了承ください。

5日(木) 読み聞かせ勉強会(8:45~)

6日(金)委員会活動(6校時)

7日(土) 宇部市PTA連合会役員研修会

9日(月)口座振替

10日(火) スクールカウンセラー来校(13:00)

12日(木) 4年習字教室

15日(日) エコリンピック in 琴芝 (9:00)

16日(月) | ● | 海の日

17日(火) ※全校5校時授業

19日(木) ※全校5校時授業

20日(金) 1学期終業式 ※全校11時下校

夏季休業(~8月31日)

23日(月) ★1学期個人懇談会

25日(水) サマースクール①水泳指導

26日(木) サマースクール②水泳指導

27日(金) サマースクール③水泳指導

8月の主な行事予定

11日(土) 山の日

13日(月)



学校閉庁日(当番不在)



18日(土) 登校日

親子環境整備作業

24日(金)

振替週休日

27日(月)

サマースクール④学習指導

28日(火)

サマースクール⑤学習指導

29日(水)

サマースクール⑥学習指導

NFORMSTION

琴芝小では、環境省「熱中症予防サイト」を参考に、暑さ指数(WBGT)を活用して、児童一人一人 に対する安全管理のための参考にしています。

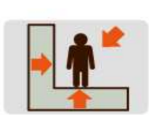
参考図 環境省「熱中症予防サイト」より

(WBGT)









気温の効果 温度の効果

輻射熱の効果

上図のように、暑さ指数(WBGT:湿球黒球温度)とは、人間の熱バランスに影響の大きい「気温」 「湿度」「輻射熱(ふくしゃねつ) $\mathbf{※1}$ 」の3つを取り入れた温度の指標です。 $\mathbf{※2}$

※1 輻射熱とは、地面や建物・体から出る熱で、温度が高い物からはたくさん出ます。

※2 正確には、これら3つに加え、風(気流)も指標に影響します。

熱中症では、体温調節機能が低下している高齢者や、体温調節機能がまだ十分に発達していない小児 や幼児は、成人よりもリスクが高く、更に注意が必要です。

学校においては、運動場に出る際に見える表示 (見える化)、放送による注意喚起 (意識化)、 外での活動時間等の短縮や早めの水分補給(具体的対策)などを行いながら、「危険レベル」「厳重警 戒レベル」にきめ細かく対応していきます。