保健だより № 5



令和7年6月 | 3日 西ノ岡中学校 保健室



本校では、熱中症対策として、保健指導を毎年実施しています。今年度は、5月23日に部活動の代表者を対象に実施しました。また、毎日、保健室前にて WBGT 指数を計測しています。 WBGT 指数とは、暑さ指数のことを指します。 気温だけでなく湿度や日差し、風の強さなど総合的に考えた"暑さの感じやすさ"を表す指標です。 定期的に観察を行い、その計測値を職員室内に掲示し、すべての教職員が認識できるように安全管理に努めています。



数日。见。别中追动贯



97,578_人

2024年5月~9月の全国における、 熱中症で救急搬送された人の数 (寒Ħ)

その前の年と比べると、なんと6,000人以上増えました。うち軽症が65.3%、入院が必要な中等症が32.0%、長期入院が必要な重症が2.2%、死亡が0.1%でした。3~4人に1人は入院が必要な状態で搬送されていることがわかります。



1.2L

1日に飲料で 摂取すべき水分量

ただし、たくさん汗をかいたときにはそれに見合った 水分と塩分をとる必要があります。水分・塩分は食事 でもとる必要があるので、できるだけ食事を抜いたり しないようにしましょう。

35度以上

猛暑日の基準となる 最高気温

テレビから「猛暑日」と聞こえたらその 日の最高気温は35度以上の厳しい暑さに なるということ。対策は万全に。



~2%



「のどが渇いた」と感じたときに 体内から失われている水分量 (体質によめる割合)

軽い脱水では自覚症状がなく、のどが渇いた ときには既に予想以上に水分が失われていま す。のどが渇く前にこまめに水分補給をしま しょう。



5時·17時

熱中症警戒アラートの 発表のタイミング



熱中症警戒アラートは熱中症の危険が極めて高い場合、環境省から地域ごとに発表されます。アラートが出たら外での運動は原則、中止・延期が推奨されます。外出もできるだけ控えましょう。

熱中症矛防症プラス手のひらの冷却



夏にスポーツをする人は熱中症予防がとても大切ですね。こまめな水分補給・休憩など予防方法はたくさんありますが、プラスで覚えておいてほしい方法があります。それが**手のひらを冷やすこと**。手のひらにはAVA血管という体温を調節する働きがある血管が通っています。熱中症は体温が上昇することで起こるため、手のひらを冷やすことで体温の上昇を抑えられるのです。

手のひらを冷やす時のポイント

* 氷水を入れたバケツなどに手のひらを浸すのが最も効果的。難しい場合は、 効果は少し落ちますが保冷剤でもOK

☆ 運動前と休憩中に3分間ずつなど、こまめに冷やすとより予防効果が高まります

熱中症予防の ポイント

昨年度の夏休みに複数の部活動へ**手のひら冷却**(部活動前に保 冷バッグに水と氷を入れ、手のひらを冷 やしてから部活動を行う)を試行したと ころ、熱中症のような症状を訴え る選手が一気に激減しました!

