



こうち

■ 平成 29 年 2 月 28 日(火)発行
■ 校長 湊 谷 隆 司

〒088-1101 厚岸郡厚岸町若松 307
TEL 0153-55-9102
FAX 0153-55-9103

■ 教育目標

- ・自ら学び豊かな表現ができる子ども
- ・明るく思いやりのある子ども
- ・集団の一員としての自覚をもつ子ども
- ・健康でたくましい子ども
- ・進んで事にあたり、勤労に励む子ども

■ 校 訓

- ・かしこく (賢) -知育-
- ・やさしく (愛) -徳育-
- ・たくましく (剛) -体育-



3 月の高知小中

日	曜	予 定 行 事
1	水	学年末大掃除週間（14 日まで）PTA 役員会（13:00-）
2	木	放課後学習会（中 3）
3	金	A L T 来校（小） 卒送会実行委員会
4	土	
5	日	
6	月	朝会
7	火	学年末テスト（中 1・2）（8 日まで）
8	水	卒業生を送る会（5 校時）PTA 親子レク（6 校時）
9	木	A L T 来校（中） 放課後学習会（中 3）
10	金	A L T 来校（小） 卒送会実行委員会（昼休み） 卒業式会場準備 図書館バス・読み聞かせ 放課後学習会（中 3）
11	土	
12	日	
13	月	A L T 来校（中） 朝会 卒業式練習 放課後学習会（中 3）
14	火	卒業式練習
15	水	高知中学校 第 66 回卒業証書授与式（10:00-）
16	木	
17	金	公立高校合格発表 児童会 生徒会
18	土	
19	日	
20	月	春分の日
21	火	A L T 来校（中）
22	水	A L T 来校（中）
23	木	A L T 来校（中） 大掃除（5 校時）
24	金	A L T 来校（中） 修了式 図書館バス
25	土	学年末休業（～ 3/31）自治会・PTA 合同送別会（予定）
26	日	
27	月	
28	火	
29	水	
30	木	
31	金	

躰は身を美しく飾る

校長 湊 谷 隆 司

日の出の時間が早くなり、春の訪れを感じはじめる季節となりました。そして、早いもので明日から平成 28 年度最後の月となります。高知小中学校の児童生徒として残りの時間を有効に使い、次のステップに向けて気を抜かず精一杯努力してほしいものです。

さて、小学生は毎朝登校すると職員室に向かって「おはようございます」と大きな声で挨拶をします。その声と姿に毎日エネルギーをもらっています。また、職員が下校時に児童生徒達を見送る姿にも感心しています。

ワタミ CEO の渡邊美樹さんは、「挨拶からすべてが始まる。大きな声で挨拶すると、相手の“心の扉”が開く。だから、世界が広がり、幸せに満ち溢れる」と。また、20 世紀前半の米国の自己啓発権威・講演家・著述家のデール・カーネギーは、「人に好感を持たれたければ、誰に対しても挨拶をすることだ。挨拶ほど簡単でたやすいコミュニケーション方法はない」と言っています。

人との関わりのスタートは挨拶です。そのもとにあるのは心です。他人を思いやる温かい心を持って、相手も自分も楽しい気持ちになるような挨拶がいつも通り交わされるといいなあと思います。

全校朝会では、自分の子ども時代の経験を交えてしつけの話をしました。「しつけ」を漢字で書くと、「躰」となります。漢字の「躰」は、躰の対象を礼儀作法に限定する武家礼式の用語として生まれた国字らしく、身（体）を美しく飾る意味があるということです。

返事の仕方や目上の人に対する態度等、子どものときは理由がわからなかったのですが、なるほどと納得した時期があったこと、そして学ぶことはまだまだあることを話しました。

高知小中学校の児童生徒が挨拶をしっかりすることができるのは家庭の教育力の成果でもあると思います。児童生徒が人との関わりの中で生きていくための「当たり前」として、家族そろってご家庭で小さいころの躰の話をしていただければと思います。そして、児童生徒達には、外見だけでなく中身も今以上に素敵に成長してほしいと思います。

■授業参観日（2/16）多数のご来校ありがとうございました！



小 1・3 年学級



小 2 年学級



小 4・5 年学級



中学生

卒業証書授与式（3/15）

中学校 1 名（伊藤魁音くん）が晴れの門出を迎えます（小学校の卒業生はおりません）。多くの皆様のご参列をお待ちしております。



1・2月の児童生徒のようす

2/23
卒業生を
送る会実
行委員会



2/9 北海道厚岸翔洋高等学校 高校生による出前授業



2/10 入試激励会



1/31・2/7 スケート学習会

■保健室より 正しい消毒処理について！

本校をふくめ、釧路館内では多数のお子さんが胃腸炎と診断されています。特に、アデノやロタ、ノロウイルスといった感染性の胃腸炎になった際は、嘔吐後の処理や身の回りの消毒が欠かせません（基本的に、糞便や嘔吐物が感染源にならない病気では嘔吐物の消毒処理は必要ありませんが、感染性胃腸炎の場合には、嘔吐物や便が感染源になりますので適切な消毒処理や処理する人が感染しないような対策が必要となります）。

【消毒液の作り方】

- 市販の塩素系漂白剤をお使いください。ただし、必ず「**次亜塩素酸ナトリウム**」が含まれるものをお使いください。
- 消毒する目的に応じて、塩素系漂白剤を希釈して**消毒液**を作ります。市販の塩素系漂白剤の多くは、塩素濃度が約5%です。これを希釈して、**0.1%**もしくは**0.02%**の消毒液を作ります。500mLのペットボトル1本の水に、ペットボトルキャップを使い、塩素系漂白剤を混ぜます。

□ 0.1%の消毒液を作るには？

キャップ2杯分の塩素系漂白剤

□ 0.02%の消毒液を作るには？

キャップ1/2杯分の塩素系漂白剤

※消毒液は作りおきせず、その都度使い切るようにしましょう！
また、保管を24時間程度までとし冷蔵庫に保管してください。



【具体的な消毒方法】

場 所	部 位	消毒方法
トイレ、洗面所、浴室	便器、蛇口、トイレのドアノブ、浴槽等	洗浄後、0.1%消毒液をペーパータオル等につけ拭き取る
便、吐物など汚染があるもの	パジャマ、下着、シーツ等	流水で洗い流し、0.1%消毒液に約30分浸して洗濯
"	壁、床、汚物処理に使用した物品	0.1%消毒液をペーパータオル等につけ拭き取る
飛沫が付着した場所、汚物が付着した手で触れた場所	手すり、ドアノブ等の手が触れる箇所、壁・床等	0.02%消毒液をペーパータオル等につけ拭き取る

【処理に必要なもの】

- 使い捨ての手袋、マスク、ガウン等
- ビニール袋
- 使い捨てのペーパータオル、布等
- バケツ
- 消毒液

【吐物処理時の注意】

- 嘔吐時、おおよそ半径1~2m程度まで吐物が飛散します
- 飛散した吐物にも、人が感染する量のウイルスが含まれます
- 処理時、無意識に手や足の裏、膝等が汚染し、新たな感染源となる可能性があります
- 嘔吐があった部分だけでなく、広範囲の消毒が必要です
- 処理方法によっては汚染を拡大させるため、正しい方法で処理をしてください

☆高知中生徒☆ 部活動での活躍

女子バスケットボール部

釧路新聞社杯争奪中学校バスケットボール大会



- 1月29日(日) 真龍・高知 67-46 遠矢
真龍・高知 51-43 景雲
- 2月05日(日) 真龍・高知 50-46 共栄
準優勝 真龍・高知 15-78 青陵

【吐物処理の方法】

□ 作業を始める前に

- 1 汚染場所に人が近づかないようにする。腕まくりをし、腕時計、指輪等はずし、手袋、マスク、ガウン等を着用する。
- 2 処理後の吐物や物品を破棄するゴミ箱等に、ビニール袋を入れ、口を広げる。その他、要物品をそろえる。あらかじめ、0.1%に希釈した消毒液を入れたビニール袋を準備する。



□ 作業の進め方

- 1 吐物をペーパータオルで覆い、布等で外側から内側に、拭き取り面を折り込みながら拭き取る。同一面で拭き取ると、汚染を広げるので注意する。
- 2 使用した布等は、あらかじめ消毒液を入れたビニール袋に入れ、浸す。吐物があった周囲も、消毒液を染みこませたペーパータオルで、広範囲に拭き取る。
- 3 拭き取った布等もビニール袋に入れ、消毒液を入れる。袋の口を縛り、ビニール袋をかぶせたバケツに入れる。
- 4 手袋、マスク、ガウンを脱ぎ、バケツに入れ内側を触らないよう口を縛る。脱ぎ方に注意する。



※塩素は、金属腐食性があるので、拭き取った場所が金属の場合、30分後に水拭きをする。また、これらの処理をする場合は、換気を忘れずに！