



# こうち

平成 29 年度  
第 1 1 号

〒088-1101 北海道厚岸郡厚岸町若松 3 0 7 番地  
電話 0153-55-9102 FAX 0153-55-9103  
E-mail s-kouti@town.akkeshi.hokkaido.jp ih-kouti@town.akkeshi.hokkaido.jp  
URL http://edu.town.akkeshi.hokkaido.jp/koutisyocuyuu/

## ■ 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	木	A L T (小)
2	金	卒業生を送る会実行委員会
3	土	
4	日	
5	月	朝会
6	火	A L T (中) 学年末テスト (中 2) 公立高等学校学力検査・面接
7	水	学年末テスト (中 2)
8	木	A L T (小) P T A 役員会 卒業生を送る会 P T A 親子レク
9	金	児童会 EMS 認定 図書館バス・読み聞かせ
10	土	
11	日	
12	月	朝会 卒業生を送る会実行委員会 卒業式会場設営
13	火	A L T (中) 卒業式練習
14	水	卒業式練習
15	木	第 87 回厚岸町立高知小学校卒業証書授与式 第 67 回厚岸町立高知中学校卒業証書授与式
16	金	公立高等学校合格発表 児童会 生徒会
17	土	
18	日	
19	月	朝会
20	火	A L T (中) 図書館バス
21	水	春分の日
22	木	A L T (小) 大掃除 お別れ会 (小)
23	金	修了式・離任式
24	土	学年末休業 (~ 3 / 31) 自治会・P T A 合同送別会
25	日	
26	月	
27	火	
28	水	
29	木	
30	金	
31	土	

### 同じことをしているのに・・・

校長 湊谷 隆 司

早いもので明日から平成 29 年度最後の月となります。

そろそろ 1 年のまとめの時期です。頭と心と体、すべてにおいて児童生徒たちは確実に成長しています。でも、何が身についたのでしょうか。大人が目線から見た場合は見つかりにくいかもしれませんし、本人も気がつかない成長がたくさんあります。

行動の変化やものの見方や考え方など自分で気が付かない部分が多いものです。私たち教員も含め、周りの大人が具体的な評価をして、良さを伸ばし、課題に気づかせ、次の行動を促すことが大切です。

イソップ童話に「三人のレンガ積み職人」というお話があります。世界中を旅している旅人が出会ったレンガ積み職人との会話のやり取りです。

「何をしていますか？」

最初に出会ったレンガ積み職人は難しそうな顔をして「レンガ積みだよ。」

次に出会ったレンガ積み職人は先ほどの人ほどつらそうには見えず、「大きな壁を作っているんだ。」

最後に出会ったレンガ積み職人はいきいきと楽しそうにレンガを積んで「歴史に残る偉大な大聖堂をつくっているんだ。」

見た目は同じ作業でも、心の持ち方で「やりがい」が大きく変わっています。自分自身で「何のため」という、目標を超えた目的を持つことで具体的な行動が生まれ、ポジティブに取り組めるのではないのでしょうか。

レンガ積みという見た目には単純な作業でも、大きな目的を達成するための重要な役割です。また、単に自分のことだけではなく、「誰かのために貢献」できるという部分も大事な要素ではないのでしょうか。

高知小中学校の児童生徒たちは「誰かのために」頑張れる素晴らしい子どもたちです。もっともっといろいろなものを吸収・消化し、目的となる素敵な夢や希望を持って、自分の頭と心と体をもっともっと鍛えてほしいと思います。

学期ごとに成長の様子をお知らせする通知表がありますが、成長に区切りはありません。常に何かを学び、感じ、吸収し、実行し成長します。

ご家庭でも、高知の子どもたちの成長の様子を話題にしていただけたらと思います。

- 第 87 回厚岸町立高知小学校 3 月 15 日 (木) 10:00 開式
- 第 67 回厚岸町立高知中学校 卒業証書授与式

小学校 (武隈克典くん), 中学校 (中澤亜弥さん) の 2 名が晴れの門出を迎えます。多くの皆様のご参列をお待ちしております。



- P T A ・ トライベツ自治会 ・ 若松自治会 合同送別会を開催いたします!

3 月 24 日 (土) 午後 7 時 30 分より, 若松集会所にて開催予定です。詳しいご案内は後ほどお知らせいたします。



学年始休業 (~ 4 / 5)  
平成 30 年度入学式, 1 学期始業式 (4 / 6)

## ■ 授業参観日 (2/27) ご来校ありがとうございました！



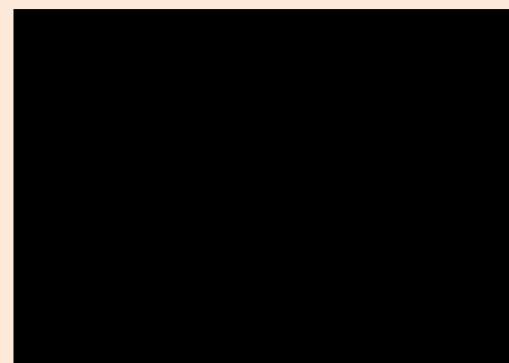
小2・4年学級



小5・6年学級



中学生



小3年合同学習会

## ■ 2月の教育活動



小学校全校道徳  
東京 2020 マスコット投票



薬物乱用防止教室



保育所  
来校



新1年生  
1日入学  
(体験授業)



厚岸翔洋高校「出前授業」

## ■ インフルエンザに要注意！

各ご家庭でのご協力のおかげで、本校においてはインフルエンザの流行の兆しが見られません。しかし、全町的には、以前として猛威をふるっており、油断できない状況が続いています。引き続き、以下の点について留意願います。

- 帰宅時には、うがいと手洗いをする。
- 外出時には、マスクを着用する。
- 人混みは避けるようにする。



特に中学校3年生は、来週の入試に向け、万全の体制で臨むことができるよう、体調管理に気を遣いましょう。

## ■ 保健室より - ウイルスの消毒処理について -

寒い冬には、インフルエンザやノロウイルスなどの感染症が流行します。その感染症対策には、アルコール消毒が一般的になっています。例えば、インフルエンザの対策に「手洗い」があげられますが、石鹼での手洗いは30秒以上かけてしっかりと洗わなければ十分な効果が得られないとも言われています。そんな時は「アルコール手指消毒剤」を使うと、わずか10秒ほどで効果的に手に付着したウイルスを消毒してくれます。しかし、そんな気軽に使える「アルコール手指消毒剤」ですが、感染性の胃腸炎であるアデノやロタ、ノロといったウイルスにはアルコールは効かないとされています。そのような感染性胃腸炎の場合には、嘔吐後の処理や身の回りの消毒に次亜塩素酸ナトリウムを使用します。何か専門的で難しい名前ですが、実は家庭用の塩素系漂白剤として市販されている「ハイター」や「ブリーチ」が該当します。

### 【市販の塩素系漂白剤を使用した消毒液の作り方】

- 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