



きまりを守って楽しい夏休みを きまりがほしようする安全な生活

金木町校外指導連絡協議会

楽しい夏休みがやってきます。一か月以上にわたる長い休みですから、どうしても解放的になり、生活も乱れがちになります。そこで、金木町校外指導連絡協議会（会長伊藤清蔵金高校長）では、教育委員会と小・中・高の先生方が、児童会や生徒会、子ども会などでの話し合いを参考にして、健康と安全を第一とする生活のきまりをつくって、児童・生徒の夏休みの生活を指導することになりました。

夏休みを楽しく過ごすとともに、心身ともに健康で、第二学期には元気に登校できるよう、このきまりをよく守らせ、事故のない安全な生活がおくれるよう御協力をお願いいたします。

**家族そろって
楽しい家庭を**

○実行できる生活日課表をつくり、規則正しい生活をおくろう。

○早寝、早起きの習慣を身につけ、テレビの見すぎをつつしもう。

○NHK第一放送のラジオ体操に進んで参加しよう。

○朝早くから友達をたずねて遊びにさそわないように。

○進んで家事を分担し、食事は家族そろってとるようにしよう。

夏の健康法

○食べすぎ、飲みすぎをつつしもう。特に、生水には気をつけよう。

○手洗い、うがい、汗ふきは、めんどろがらずに励行しよう。

○入浴、下着の取替は、なるべく多く、睡眠は充分にとりましよう。

○体に悪いところがあれば、休みを利用して医者にみてもらい、治しておこう。

**夏休みを活かす
学習計画を**

○先生と相談して、無理や無駄のない計画をたてよう。

○宿題は早めにしあげるよう。

外出・服装の心得

○制服を着用しない時間が多くなるので、特に服装には気をつかい、乱れな

（次ページへつづく）



安全で健康な生活

○外出の時は、場所・帰宅予定時刻を告げるように
○父母と同伴の時は、みだりに飲食店に出入りしないように。

○交通安全にあらわなない
○徒歩や自転車・バイクであつても交通規則は絶対に守らねばならない。
○信号無視、車の直前・直後の横断は絶対してはならない。

○バイクの無免許運転や二人乗り、自転車は絶対しない。
○道路での遊び、急な飛び出しはやめよう。
○施設のない金木町ではローリースケートは禁止されています。

○水泳について

○金木町では、プール以外の場所での泳ぐことを禁止しています。
○プール利用のきまりと時間には必ず守り、監視の人と先生の指導にしたがって、楽しく泳ぐことにしよう。

○準備体操をする、充分休息する、自分の力を考えて泳ぐなど、水泳の心得を守るようにしよう。
○登山、キャンプ、海水浴などについて

○児童・生徒だけで登山、キャンプ、海水浴へ行ってはならない。
○保護者が同行し、または経験のある成人のリーダーがあつて、保護者が同意している場合はよろしい。
○実施する場合は、担当の先生を通じて学校長に届けて許可を得よう。(父

母を含む家族で出かける時はいらない)
○事前の準備、無理のない計画、食物、薬品などに充分気をくばり、絶対事故のないようにしよう。

○娯楽や遊びについて

○テレビ、映画、雑誌などは、よく内容を調べ、良い悪いを判断して見たり読んだりしよう。
○花火などで遊ぶときは、人ごみや人家の密集しているところを避け、後始末はきちんとしよう。
○ボーリング、つり堀などを禁止されている遊びをし

てはならない。
○たばこ、かけごとなど、よくない遊びは、はっきりとした態度で断わろう。
○人間の働きをなくし、欲望をコントロールできないくするシンナー、ボンドはすべて禁止されている。心して誘惑を退け、魂をうらないようにしよう。

その他

○外出の時間、帰宅時刻、プールの使用など、小・中・高それぞれ各学校のきまりを守ることにつ

めよう。
○町内各神社の宵宮(よいみや)、夏まつり、川倉地蔵尊大祭については、家族同伴の外出を原則とし、一人歩きを避け、心して事故にあわないようにしよう。
○夏休みの校舎利用、クラブ(部)の練習については、各校それぞれの計画に従って問題のない活動をし

○他校には、許可なく立ち入らないこととし、使用を許可された場合も特に気をつけよう。

月	日	曜	文化	嘉瀬小	喜良小	金木小	蒔田小	川倉小	金中	南中	金高
7	21	木						全校キャンプ活動研修会	終業式	終業式	
	22	金		終業式	終業式	終業式					
	23	土					終業式	終業式			終業式
	24	日							県中	体連	PTA研修旅行
	25	月									
	26	火									
	27	水									
8	28	木									
	29	金									
	30	土							県少年野球大会		
	31	日									
	1	月									
	2	火									
	3	水									
	4	木									
	5	金									
	6	土	終業式		スポーツ大会			水泳大会			
7	日										
8	月		金木町校外指導連絡協議会					オリエンテーリング大会			
9	火										
10	水										
11	木										
12	金										
13	土										
14	日										
15	月			水泳大会			子供会野球大会				
16	火										
17	水										
18	木										
19	金										
20	土								西北五中学校陸上競技大会		
21	日		始業式							始業式	
22	月						始業式			始業式	
23	火	始業式								始業式	
24	水		始業式	始業式			始業式	始業式			
25	木										

8月15日は

成人を祝う会へ



(5月届出分)



中谷 幸治(由美) 川倉
伊藤 健一(武二) 嘉瀬
今 伸人(勝雄) 喜良市
沢田由香利(誠二) 金木
松川 鉄也(平昭) 嘉瀬
夏坂奈菜子(政秀) 金木
今 美智子(昇二) 喜良市
野宮 正隆(和徳) 金木
中川 圭子(満男) 喜良市
石戸谷貴仁(鏡治) 金木

男	7,316
女	7,411
人口計	14,727
世帯数	3,681
(S52. 5. 31現在)	

松尾 準人(光秋) 金木
岡田 香(忠則) 喜良市
岡田登志彦(金重) 喜良市
今 崇弘(正紀) 喜良市
竹内 幹(岩男) 藤枝
白川 里子(彰二) 藤枝
浅田さつき(正一) 金木
小野 太樹(拓男) 喜良市
浅利真智子(清美) 川倉
三上智恵子(力男) 喜良市
虎谷 智子(雅光) 金木
今 亜美(道茂) 嘉瀬
古川 真司(昇) 喜良市
佐藤圭一郎(治栄) 金木



棟方 僚子(清春) 嘉瀬
伊藤 勝義(光雄) 金木
齋藤 和(務) 嘉瀬
藤元 太助(由光) 喜良市
石戸谷厚志(広) 金木
工藤 晃大(善徳) 藤枝
太田 裕美(信義) 金木
今 俊也(俊秋) 喜良市
秋元由紀子(文治) 嘉瀬

長内 豊(兼次郎) 鶴田町
山中 順子(敏正) 嘉瀬
今 輝藏(重一) 喜良市
渋川真樹子(正夫) 中里町
鈴木 節男(徳弥) 蒔田
伊藤 タマ(レ子) 喜良市
三上 達也(清志) 金木
原田 友子(博) 秋田市
泉谷安次(勇右衛門) 川倉
鈴木光代(鹿之助) 愛知県
竹下 晃(清三郎) 高知県
外崎睦子(スミエ) 金木
福士 有一(繁雄) 森田村
伊藤 京子(清蔵) 嘉瀬
花田 和雄(桓二) 金木
高橋より子(義男) 山形県
松本 信彦(与作) 五所市
原田 佳枝(徳三) 中柏木



今 清克(54) 喜良市
中谷 新一(79) 川倉
鳴海徳四郎(53) 嘉瀬
笹木 正巳(69) 金木
岡田石五郎(78) 喜良市
今 清克(54) 喜良市
藤井 伝蔵(71) 金木
白川 伝隈(39) 喜良市
今 イヨ(72) 喜良市

宗方 高(英教) 福島県
三橋つぐ子(政美) 藤枝
大橋 良一(慶作) 喜良市
高谷まき子(道雄) 倉石村
今 健一(賢樹) 嘉瀬
齋藤まつ子(ユキ) 嘉瀬
沢田 守(密雄) 嘉瀬
沢田 悦子(清則) 中里町
荒閑 秀雄(弥太郎) 金木
佐藤妃名子(久男) 岩手県
古川 孝志(光雄) 中里町
古川 恵子(水雄) 喜良市
田中 正明(竹二) 下田村
飯塚 弘子(マツ) 嘉瀬
白川 恆雄(兼雄) 蒔田
金川由紀子(正男) 五所市
津島 登(熊太郎) 金木
山内さだ子(粕蔵) 五所市
田中 清則(金作) 川倉
秋田谷よし子(タヨ) 市浦
熊谷 昭丸(三次郎) 金木
中谷 康子(金四郎) 川倉
工藤 順一(65) 川倉
藤田ア子コ(79) 金木
白川春之助(82) 嘉瀬
西村あぐり(89) 喜良市
浜田 熊吉(85) 嘉瀬
松川万二郎(70) 嘉瀬
藤井 伝蔵(71) 金木
白川 伝隈(39) 喜良市
今 イヨ(72) 喜良市

編集後記

「たばこの花を便所に入
れておくとウジを退治でき
る」ということをご存知で
すか。

先日、町長室へ長尾さん
がお出でになり、こんな話
をしてくれました。

「たばこの花にあるニコ
チンで便所に出てくるウジ
を退治できるので、町民の
みなさんにたばこの花を分
けてやって、ウジを絶滅さ
せたらどうか。」

では、たばこの花はどこ
から持ってきたらいいのか
というところ、七月中旬にたば
この花を摘み取って畑に投
げてしまうので、畑までも
らいに行ってくださいとい
うことでした。たばこの花が
ほしい方は、長尾久雄さん
(金木町山道町・電29
91番)までご連絡くださ
い。

ただ、ものがニコチンだ
けに、水路に流れたりする
と、公害問題になる危険性
もあるため、取扱いに注意
が必要です。