



第 11 号

行 所 田 代 村 公 民 館
電 話 番 号 1
印 刷 所 鹿 嶋 市 曾 田 町 6 6 4
南 日 本 報 刊 行 社 東 部 支 社
電 話 88.98.126 番

平和な村づくりの礎

公民館活動

五、公民館のありかた
本号では公民館のありかたについて主事の所見を申し述べ、賢明なる皆様の御批判と御指導を頂きたいと存じます。

1. 公民館は単なる集会所ではない
公民館は集会所的な役割を果すと同時に社会教育的機能を備えて居なければならぬ、民主的な社会教育機関でありまして、其処が単なる集会所と性格を異にする所であります。

2. 公民館は民主的な広報活動機関でもある
民意の上で立つて行われるのが民主政治であり且つ民意は民衆の知り得た事実に対する判断の表現であり、正しい判断に依つて表現される民意が善政を産み出す所であります。

最近田代にも独立した公民館を建て、各種機関団体で持つ宴席等は公民館を利用出来る様にしたものだ云う意見が、識者間に生れつゝある事を拜聞致します。其れが公民館運営上妥当な考え方か否かは暫く論外に置くとして如何なる観点からにせよ、識者の間に公民館への関心が深まりつつある事は、郷土発展を心から念する者に、ほのほのとしたものを感ぜしめずには置けません。其の現実が公民館活動を強力に推進する力ではなくて何でありましょう。

終つて、積極的社会教育機能を失わない様に、飽くも運営の任に当る者が心懸け努力する事に依つて、健全な公民館の育成は図り得るものと信じます。

其の為に公民館が消極的集会所だけに

四、税金を滞納したらさうして悪いの
でしようか
五、あなたには本年中何月にどんな種類の税金が、何の位の年の税額になりますか
六、あなたは現在いくらの納税準備貯金をして居りますか
七、納税貯蓄組合を作ればどんな特典がありますか
八、あなたの部落の納税成績はどんな

之が実現出来るか否か、民衆の注意意欲の如何にかゝつて居る言つても過言ではないと思ひます

九、部落の成績が悪いのはどこに基因して居りますか
十、税金の滞納処分はどんな事をするのでしようか
(以上一〇、の問題を解いて見て下さい。役場へ回答下さつたもので優秀なものも田代時報で発表したいと思つて居ります 財務課長)

之が実現出来るか否か、民衆の注意意欲の如何にかゝつて居る言つても過言ではないと思ひます

四、村の緊急課題発見。
五、村の中堅人物の養成計画樹立。
六、村の最高率の行事計画作成
七、公民館は村の全一団体の拠点でなければならぬ

八、公民館は村の全一団体の拠点でなければならぬ

九、部落の成績が悪いのはどこに基因して居りますか
十、税金の滞納処分はどんな事をするのでしようか
(以上一〇、の問題を解いて見て下さい。役場へ回答下さつたもので優秀なものも田代時報で発表したいと思つて居ります 財務課長)

之が実現出来るか否か、民衆の注意意欲の如何にかゝつて居る言つても過言ではないと思ひます

四、村の緊急課題発見。
五、村の中堅人物の養成計画樹立。
六、村の最高率の行事計画作成
七、公民館は村の全一団体の拠点でなければならぬ

八、公民館は村の全一団体の拠点でなければならぬ

九、部落の成績が悪いのはどこに基因して居りますか
十、税金の滞納処分はどんな事をするのでしようか
(以上一〇、の問題を解いて見て下さい。役場へ回答下さつたもので優秀なものも田代時報で発表したいと思つて居ります 財務課長)

之が実現出来るか否か、民衆の注意意欲の如何にかゝつて居る言つても過言ではないと思ひます

四、村の緊急課題発見。
五、村の中堅人物の養成計画樹立。
六、村の最高率の行事計画作成
七、公民館は村の全一団体の拠点でなければならぬ

八、公民館は村の全一団体の拠点でなければならぬ

九、部落の成績が悪いのはどこに基因して居りますか
十、税金の滞納処分はどんな事をするのでしようか
(以上一〇、の問題を解いて見て下さい。役場へ回答下さつたもので優秀なものも田代時報で発表したいと思つて居ります 財務課長)

之が実現出来るか否か、民衆の注意意欲の如何にかゝつて居る言つても過言ではないと思ひます

四、村の緊急課題発見。
五、村の中堅人物の養成計画樹立。
六、村の最高率の行事計画作成
七、公民館は村の全一団体の拠点でなければならぬ

八、公民館は村の全一団体の拠点でなければならぬ

九、部落の成績が悪いのはどこに基因して居りますか
十、税金の滞納処分はどんな事をするのでしようか
(以上一〇、の問題を解いて見て下さい。役場へ回答下さつたもので優秀なものも田代時報で発表したいと思つて居ります 財務課長)

★農事問答★
1 溶性燐肥に就いて
問 新しい肥料としての溶性燐肥に就いてその性質と使用上の注意を大園技手さんに御説明下さい。
答 ヲ性燐肥は蛇紋岩燐鉱石を粉砕配合し加熱ヨウ素を急冷して出来た簡単な製造法で成分は二十%であり昭和二十五年から普及されております。性質として過石と同じ燐酸質肥料ではありますが燐酸以外に硫酸、石灰、マンガンを含んでおり又燐酸は溶解性(クオウセイ)云い作物の生育に必要な燐酸が作物の根より発する酸により徐々に分解し作物に吸収されます。石灰を含んでいるので酸性土壌の改良はなされ、病気に對して強く育ち、秋落水田、黒ニガ土地には過石より効果大で骨粉と同様な効果があがり高価な骨粉に代り得る肥料として田代村において特に有望であります

問 燐酸肥料の選効性で基肥に全部施します
答 1. 燐酸肥料でありまして外の窒素加里肥料の併用が大切です。
2. アルカリ性肥料でありますので左記の配合に注意
イ、硫酸、塩化加里、堆肥は施す直前なら配合してもよい
ロ、石灰窒素、尿素、トーマス燐肥、木灰石灰は配合してもよい
ハ、人糞尿過石の配合は避ける
ニ、水田に使用する場合はこの位の必要な量を施せばよいでしょう
答 1. 骨粉は同一量をモミ付も出来ませし植付前に撒布してもよい
2. 施肥量骨粉一〇貫石の場合にはヨウ性燐肥も一〇貫石でよいです。普通反五貫一八貫位でよいです
3. 水田の裏作にレンゲ草を播種される所に十月頃反四貫位施せばレンゲ草がよく繁茂致します

問 燐酸肥料の選効性で基肥に全部施します
答 1. 燐酸肥料でありまして外の窒素加里肥料の併用が大切です。
2. アルカリ性肥料でありますので左記の配合に注意
イ、硫酸、塩化加里、堆肥は施す直前なら配合してもよい
ロ、石灰窒素、尿素、トーマス燐肥、木灰石灰は配合してもよい
ハ、人糞尿過石の配合は避ける
ニ、水田に使用する場合はこの位の必要な量を施せばよいでしょう
答 1. 骨粉は同一量をモミ付も出来ませし植付前に撒布してもよい
2. 施肥量骨粉一〇貫石の場合にはヨウ性燐肥も一〇貫石でよいです。普通反五貫一八貫位でよいです
3. 水田の裏作にレンゲ草を播種される所に十月頃反四貫位施せばレンゲ草がよく繁茂致します

問 燐酸肥料の選効性で基肥に全部施します
答 1. 燐酸肥料でありまして外の窒素加里肥料の併用が大切です。
2. アルカリ性肥料でありますので左記の配合に注意
イ、硫酸、塩化加里、堆肥は施す直前なら配合してもよい
ロ、石灰窒素、尿素、トーマス燐肥、木灰石灰は配合してもよい
ハ、人糞尿過石の配合は避ける
ニ、水田に使用する場合はこの位の必要な量を施せばよいでしょう
答 1. 骨粉は同一量をモミ付も出来ませし植付前に撒布してもよい
2. 施肥量骨粉一〇貫石の場合にはヨウ性燐肥も一〇貫石でよいです。普通反五貫一八貫位でよいです
3. 水田の裏作にレンゲ草を播種される所に十月頃反四貫位施せばレンゲ草がよく繁茂致します

問 燐酸肥料の選効性で基肥に全部施します
答 1. 燐酸肥料でありまして外の窒素加里肥料の併用が大切です。
2. アルカリ性肥料でありますので左記の配合に注意
イ、硫酸、塩化加里、堆肥は施す直前なら配合してもよい
ロ、石灰窒素、尿素、トーマス燐肥、木灰石灰は配合してもよい
ハ、人糞尿過石の配合は避ける
ニ、水田に使用する場合はこの位の必要な量を施せばよいでしょう
答 1. 骨粉は同一量をモミ付も出来ませし植付前に撒布してもよい
2. 施肥量骨粉一〇貫石の場合にはヨウ性燐肥も一〇貫石でよいです。普通反五貫一八貫位でよいです
3. 水田の裏作にレンゲ草を播種される所に十月頃反四貫位施せばレンゲ草がよく繁茂致します

問 燐酸肥料の選効性で基肥に全部施します
答 1. 燐酸肥料でありまして外の窒素加里肥料の併用が大切です。
2. アルカリ性肥料でありますので左記の配合に注意
イ、硫酸、塩化加里、堆肥は施す直前なら配合してもよい
ロ、石灰窒素、尿素、トーマス燐肥、木灰石灰は配合してもよい
ハ、人糞尿過石の配合は避ける
ニ、水田に使用する場合はこの位の必要な量を施せばよいでしょう
答 1. 骨粉は同一量をモミ付も出来ませし植付前に撒布してもよい
2. 施肥量骨粉一〇貫石の場合にはヨウ性燐肥も一〇貫石でよいです。普通反五貫一八貫位でよいです
3. 水田の裏作にレンゲ草を播種される所に十月頃反四貫位施せばレンゲ草がよく繁茂致します

