般質問

## 月

から20日までの20日間 月定例会は、6月1日

校校舎增築工事)、個人番 の会期で開催しました。 全般の問題をただしました。 も原案どおり可決しました。 算3件が上程され、いずれ など単行議案了件、補正予 健康保険税条例の一部改正 の提供に関する条例、国民 号の利用及び特定個人情報 工事の請負契約(幸田小学 し、不採択としました。 その他、陳情3件を審議 繰越明許費の報告2件 一般質問は、ア人が町政

# 校舎増築工事請負契約

学校規模に整備する。 数1100人、35クラスの となる。平成33年度、児童 加が著しく、平成29年4月 に22クラスとなり教室不足 幸田小学校は児童数の増

契約金額 童クラブ専用スペースも併 的室兼用で整備し、第3児 理科室、第2音楽室を多目 少人数指導用教室2、第2 せて整備する。 校舎増築は、普通教室フ

契約方法 よる指名競争入札 15社 (うち9社辞退) に 4億8492万円

Q 指名15社中9社辞退し 平成29年2月28日まで 松井建設㈱名古屋支店

工 期

契約の相手方

Q 工事期間中の安全対策 退にいたった。 と学習への影響に配慮を。 大手業者は、熊本地震 受注が多くなっており辞 や東京オリンピックなど

対応していく。 業する。学校側と協議し 工事車両の進入を制限 し、増築部分は囲って作

Q バルコニーの安全性は 高さー・1mの手すり

をつけ、観覧用使用は周 はできなかったか。 知し安全対策をとる。 J>で地元業者の指名

5億円以上は等級A以 績のある規模の業者指名 上の業者。落札を考え実

(全員賛成で可決)

たのはなぜか。

●平成28年7月28日

### 条例の一部改正 国民健康保険税

額を基礎課税額(医療分) ぞれ2万円引き上げ85万円 と後期高齢者支援金をそれ 国民健康保険税課税限度

所得基準額を引上げ、2割、 Q 限度額引き上げの対象 り割軽減を拡大する。 低所得者軽減に係る判定

万円。後期分66世帯で 148万円になる。 医療分8世帯で185

Q 課税限度額の過去3年 平成25年度77万円、26 間の推移は。

円となっている。 年度85万円、27年度85万 (反対2賛成13で可決)

## **バー)の利用拡大個人番号(マイナン**

Q 町民の同意がなくても の個人を識別するため、庁 内連携事務で個人番号を利 条例で定めると行政で 独自利用ができるのか。 行政手続きにおける特定 利用ができ、町民の負担

> Q 1つの番号に個人情報 が集積される。不正アク 軽減がはかられる。 危惧されるが対策を。 セスなどで情報漏えいが

A システムの強じん化を 紋認証で取扱いを限定。 はかり、パスワードと指 (反対2賛成13で可決)

等の損害補償の 基準を引上げる 非常勤消防団員

契約金額

者と影響額は。

Q 特殊公務とは。 は0・92に引き上げる。 き上げる。特殊公務の場合 合の調整率を〇・88に引 障害厚生年金等の併給の場 公務中の傷病補償年金と

(全員賛成で可決)

A

危険が想定される公務が

### **I型ポンプ自動車)** 財産の取得 (CD-

が経過し品質が低下したた め、整備計画に基づき更新 ンプ自動車が、取得後15年 第1分団第1部の消防ポ

1976万4000円

契約の相手方 小川ポンプ工業株式会社 8社による指名競争入札

平成29年2月28日 (全員賛成で可決)

消防団競錬会

修業務委託料 子ども・子育てシステム改

查業務負担金 広域新施設立地場所選定調

C ごみ焼却炉の広域化は、 いつ決まったのか。

Q ふるさと納税のサイト

1732万円に。

月17日現在フ21件で 額1億円をめざす。6

A 昨年、岡崎・西尾・幸 することが決まり、西尾 田の2市1町で用地選定 に稼働を目指す。 までに用地選定し、42年 市で発注する。平成31年

幼稚園就園奨励費管理シス テム改修業務委託料 1980万円

(反対1賛成14で可決)

### 特別会計補正予算 国民健康保険

システム改修業務委託料 (全員賛成で可決) 270万円

## 2493万円追加 般会計補正予算 5480万円追加 一般会計補正予算(最終日追加補正)

Q ふるさと寄附金(納税)

5200万円

の申し込み状況は。

ふるさと寄附業務委託料

246万円

A 想定を大きく上回り総

★ 楽天以外の取り扱いサ

拡大と返礼品の金額は。

防災ダム事業計画策定業務

246万円

びに平成18年4月3日付け供用開始を取り消し、

平成24年度町民会館北用地現況測量業務による測量は予算 目的から公共測量でなければならないが、 められた国土交通大臣の承認を得ていない、 るので、取り消してください。

北側各土地の境界標(杭等)及び町道菱池大草1号線と大草丸 同18番3等との境界標(杭等)

業務委託料 低温プラズマ技術応用検討

280万円

Q 地方創生推進交付金の A 低温プラズマ技術を応 屋大学に委託するのか。 活用だが、引き続き名古

用し、活用する町内外企 目的とする。 業からの協力金で研究を 委託し安価な装置開発を おこなう。名古屋大学に

(全員賛成で可決)

返礼品は50%相当で、そ

イトも利用していきたい。

### 情 陳