



第7次市政モニター (敬称略)

Table with 3 columns: 地区名 (Area Name), 氏名 (Name), 住所 (Address). Lists members from various districts like 富士見, 崇善, 松原, etc.



市長が市政モニター1人1人に委嘱状を手渡す

市民のパイプ役

50人の市政モニター決まる

▽……市民のパイプ役として活躍していただく「第7次市政モニター」が決まった。委嘱状は、四月八日勤労会館で行われ、市長が……

選出された市政モニターは、自治会連合会から推薦された方が十四人、公募された方が十三人、市長推薦、モニター経験者が十三人、五十人となっている。ただし、自治会連合会推薦の方の十二人は、経験者も含まれているため、実際に目まわり、新しく市政モニターになられた方は……

モニターの仕事

①市民の声を聞き「市民の要望」を市に届ける。②広報の効能測定や市政の問題などをアンケート用紙に回答する。③公民館等の会場を利用して開く「広聴ハロー」に参加していただいたとき、市民の声を一緒に聞く。④市長と市民との話し合い……

生涯学習大会開く

5月18日中央公民館で

充実した、うらおいのある人生を送るにはどうしたらよいかを考へ、生涯学習推進大会が開かれる。市民の皆様をお誘い合せのうえ、五月十八日(水)午後一時三十分～四時……



ミス七夕の募集

18歳から25歳までの女性の方。第38回七夕まつりに華を添える「ミス七夕」「七夕の星」を募集している。選出人数 ミス七夕 3名、七夕の星 4名……

特別弔慰金 請求手続きを。特別弔慰金は、昭和六十二年六月十四日以後は、時効により請求できなくなるので、次に該当される方は、請求の手続きを……

臨時市議会の結果 MNビル内の業務委託契約。四月十五日臨時市議会が開かれ「市税条例の一部改正」や「業務委託契約の締結」について、三議案が提案され、審議の結果、原案が採択され、議決された。【専決処分承認について】……

市民相談 市民相談室 23-11-2 内線二九三。お気軽にご利用を。青少年相談室、福祉会館、心臓と視覚、母子手帳、高齢者職業相談、婦人相談……



老若男女にきわむ種木市

# 花いっぱい



栗原恭子さんの作品

市民の皆さんに自然を愛し、緑を育ててもらうこと。四月二十九日から日曜、八幡山公園の緑化まつりが開催され、市民の皆さんが参加されました。初日は、雨にたられ市民の出も鈍ったが、二日目は晴れ、市民の参加も盛んになりました。三日間で六万人の入場があった。



木工工作教室で鉢カバーを作る

## 盛大に緑化まつり

### 光化学スモッグの生成機構図



# 光化学スモッグは何?

### 発生しやすい気象条件

- ・風向き 朝 北ないし東、午後 南東ないし南西
- ・風速 朝 毎秒3m未満 (旗がたれさがっている感じ)
- ・視界 朝 6m以下 (ガスがかかっている感じ)
- ・温度 最高気温25度以上
- ・日射 午後2時以前に少なくとも2～3時間
- ・湿度 朝 60%以上

光化学スモッグが発生しやすい季節となった。昭和四十年代後半から昭和五十年代前半までの深刻な状況は脱したものの、昭和五十七年度から昭和六十二年度までの十年間に、県内の十七市町で被害が発生し、被害一帯が、目が痛むと、呼吸器の届け出をしている。県の大気汚染監視センターでは、光化学スモッグによる被害を未然に防ぐため、県下全域の大気汚染状況を常時把握し、毎日午前10時に当日の光化学スモッグ情報を、また午後五時に翌日の光化学スモッグ情報をテレビホンサービス(電話)四四一三二二三(二)により提供している。

光化学スモッグにより大気が汚染されたときには注意報等を発令し、ばい煙排出のおおもくなる工場に対して、大気汚染物排出量の削減要請を行っている。

## 6月30日が納期

### 国民健康保険税の第一期分

国民健康保険税第一期分の納期限は六月三十日となっている。今年度は税率の引き上げが行われないが、地方税法の改正に伴い、一期での納税額が一千万単位で算出することになり、一千円未満の端数十部分が第一期分に繰り上げ課税されることになった。

### 軽自動車税納期は31日まで

軽自動車税は、毎年四月16日(電話)二一五七三〇四号(電話)二一五七三〇四号

### 開発公社の事務所移転

平塚市土地開発公社および財団法人平塚市開発公社の事務所が、五月九日(月)から移転している。お問い合わせは、お問い合わせ

## 商業統計調査

卸売・小売業商店の皆さん  
通商産業省では、商業統計調査を行う。調査員がお伺いするので、ご協力をお願いします。



問い合わせ 市総務課統計調査係

## 松竹歌劇団の公演

とく 市民センター  
とき 5月19日(木)  
・一回目 午後2時公演  
・二回目 午後6時公演  
※入場料は、A席二千五百円、B席二千円  
市民センター発売中  
※問い合わせ 市民センター事務局(電話)三二二三五

## 見直そう暮らしと命を守る水

水道週間 6月1日～7日

キャンペーンを実施  
日時 6月3日(金)午後1時～3時  
会場 紅谷パルロード  
催し物 パネル展示、水道相談コーナー  
問い合わせ 水道局平塚営業所 電話22-2711内線512

## 第14回浪曲大会

今年、従来の浪曲に漫才、マジックが加わり、楽しさ一杯。ぜひ、ご期待を。

とき 5月25日(水)  
・午前の部 午前10時から  
・午後の部 午後2時から

ところ 市民センターホール

出演者  
浪曲 太田 英夫  
川 五月 一郎  
川 澤 孝子  
漫才 あした 順子  
マジック 松旭齋 いく代

◇入場無料 希望者は、市民センター事務局、市役所受付、駅前市民窓口センター、中央公民館、各地区公民館に入場券が用意してあるのでお受け取りを。  
主催 平塚市・ひらつかカルチャー事業運営委員会(市民センター電話)32-2235



ハイジャンプ 大縄飛び



前のゴルファーです



をのせたメッセージ



どこから出るのかな? もくらたたき



走るようにはうまくできません



ダンボール箱の服を着て障害物競走



このくらいはまだまだ余裕です



ボールを落とさないように、ボール運び



すてきな賞品がもらえました



子ども大会

いい汗かいて 心も体も五月晴れ

今日は子ども大会、子供たちが主役の日です。各地区の会場では、お父さん、お母さんが子供たちのために楽しいゲームを考案していました。大縄飛び、綱引き、障害物競走、もくらたたきゲームなど、子供たちもこれらのゲームには大喜びで、なかには全部のゲームに参加する元気な子もいました。どのゲームにも大きな声援や、笑い声があちこちで起り、お父さん、お母さんもおもしろいゲームに参加するハッソングもありました。参加した子供たちの顔は、大会が終わるころには汗まみれで真っ黒になり、満足していました。

少年野球の出場募集

少女ソフトボール大会も

第三千五百回平塚市少年野球大会および、第7回少女ソフトボール大会の出場チームを募集している。少年野球大会 7月20日(金) 8月2日(火) 少女ソフトボール大会 7月30日(土) 8月1日(日) 会場 市民スポーツ広場(天袖) 参加資格 小学生の部 市内在住の小学生、4年生~6年生 中学生の部 市内在住の中学生 申し込みは、いずれも見附台体育館内体育課(電話31-3306)へ。

ジャズアサイズ教室

バドミントン教室も募集

平塚市スポーツ振興財団では、スポーツに親しみ、楽しんでもらうためのスポーツ教室を開く。ジャズアサイズ教室 日程 5月24日~6月21日の毎週火曜日(全8回) 時間 午後6時30分~7時30分 会場 中央公民館 対象 市内在住、在勤の一般男女 30人(先着)

防災教室 警戒宣言 6 一般の家庭でもシンナー、ペンジン、アルコールをはじめ、灯油、殺虫剤、塗料、食料油など、可燃性の危険物が多く使われているが、このような危険物の保管や使用方法が悪いと、火災の近くや上には、絶大地震のときにもひんが倒れ、破損し、中の薬品や危険物が流れ出し事故となることが予想される。可燃の危険物製品の保管や使用については、日ごろから注意することと、警戒宣言が発令されたらこれらを確認し、出火防止に努めよう。

ミスセタコンテストと歌謡ショー とき 6月5日(日) 午前10時 ところ 市民センター 入場自由 ◇アトラクション・歌謡ショー (午後2時ごろから) 出演予定者 早見 優 パンプキン 北岡夢子 今 陽子 問い合わせ セタまつり実行委員会事務局(商工課観光係)

アルフレッド・ハウゼオーケストラ公演 とき 6月24日(金) 午後6時30分 ところ 市民センターホール 演奏 ジェラシー、真珠採りのタンゴ ラ・クンパルシータ、黒い瞳等の名曲 入場料 S席4,000円、A席3,500円、B席2,500円 前売券 市民センター事務局、ヤンレイコード、カマヤストア、稲元屋楽器店、サクラ書店本店、ヨネザワ楽器、花水書店、文栄堂、などでし書房で発売中 市民センター 電話32-2235

### 電波法違反防止旬間

6月1日～10日

テレビ、ラジオの受信や警察無線、消防無線及び防災無線などに妨害を与えているハイパワー市民ラジオ、改造不法パーソナル無線、不法自動車無線など不法無線機の使用は、電波法違反として厳しく罰せられる。ルールに従い、無線機は免許を受けて正しく使おう。



関東電気通信監理局国際監視部調査課  
電話 0468 (88) 2183



### 観光バスでご案内

市職員から説明を聞く施設見学ツアー

施設見学ツアーは、市民の皆さんに市政をわかりやすく、募集を行う。早めにご応募ください。観光バスで市内施設を案内します。

## 見学会の団体募集

### 21日までに予約受付を

団体とは、自治会や老人クラブ、趣味の会などの各種団体で、参加者が四十五人以上から五十人未満の団体で、実施日や見学会所等について、団体の希望を取り入れる。費用は無料。

## 市営プール 売店募集

市では、市営プール場内の売店用者を募集する。出店を希望される方は、5月20日(金)までに、所定の申込書、住居票、営業証明書等を地域づくり課市民生活係(内線二四四)へ。

## 市営住宅空き家募集

市では、6月(六)日第一回受付から市営住宅の空き家募集を行う。申し込みは、抽せんを要する。抽せんは、6月7日(火)に行われ、抽せん結果は、抽せん当日午後5時までに、抽せん結果通知書が送付される。

## 松林の薬剤散布を

公共施設などに隣接する松林の薬剤散布を実施する。散布は、午前7時～午後3時(土曜日は午後4時)まで。散布は、一回行われ、一回の散布は、一回行われ、一回の散布は、一回行われ。

### 床下薬剤散布日程

- 【金田地区自治会】
  - 6月1日 長持
  - 6月2日 寺田縄
  - 6月3日 寺田縄
  - 6月4日 飯島
  - 6月7日 入野
- 【金田地区自治会】
  - 6月9日 片岡南
  - 6月10日 片岡北
  - 6月11日 千須谷
  - 6月13日 広川
  - 6月14日 太田
  - 6月15日 根下・坪ノ内・真田東部
  - 6月16日 大久保・中久保・北久保
  - 6月17日 堀下
  - 6月18日 青柳
  - 6月20日 真田西部
- 【土屋地区自治会】
  - 6月22日 大寺分・惣領分
  - 6月23日 大熊子分・上惣領
- 【吉沢地区自治会】
  - 6月24日 上吉沢・下吉沢
  - 6月25日 中吉沢
- 【旭地区自治会】
  - 6月27日 根坂間・万田貝塚
  - 6月28日 出縄
  - 6月29日 上山下・山下団地

## 第32回労働祭勤労者のど自慢大会

とき 5月20日(金) 午後5時30分開演  
ところ 市民センター  
◇司会 トニー(漫談家)  
◇ゲスト 歌手 野沢ひとみ  
・入場自由。お感じいただいた方に、豪華品が当たる「お楽しみ抽せん会」がある。  
・飛び入り希望者は、前日までに勤労会館(電話32-3355)へ問い合わせを。  
主催 平塚市労働祭実行委員会

## 21日に園芸緑化教室を開く

主女草花の整理や、花びらを長くする花木の手入れなどを中心とした園芸緑化教室が開かれる。日時 5月21日(土)午前9時～午後1時。会場 市民センター。参加費 無料。

## 床下薬剤散布のお知らせ

注意事項：中に入ると、小動物は家の中に入ると、薬剤が散布される。散布は、一回行われ、一回の散布は、一回行われ。

## こんな手口にご用心！ かりり商法



幼児教材、電話機、衛生用具等

## 横浜大洋一中日 センtralリーグ公式戦

とき 7月1日(金) 午後6時試合開始  
ところ 平塚球場  
△チケット：ネット裏指定席(三千二百円) / 前売券(二千二百円) / 当日券(二千二百円)  
△当日券：外野席大人二千二百円、小人四百円  
※前売券は、平塚球場(電話33-1262)及びプレイガイドで、6月1日(水)から発売予定

## 監査の結果

先自行われた定期監査について、監査委員石田成弘氏、前田晃氏から報告があった。結果、良好に行われていた。監査委員(監査長)：石田成弘氏、前田晃氏。監査委員(監査副長)：石田成弘氏、前田晃氏。

## 体育館の開放日

自由に利用できます。ただし、占有はできません。見附台体育館(電話31-3057)：開放曜日 卓球、バドミントン、バスケット、軟式野球(～16時)、バレー(16時～) / 5月23日(月)午後1時～午後8時 / 6月13日(月) // / 6月27日(月) //。金田公民館体育館(電話31-2136)：開放曜日 バレー(9時～13時)、バドミントン、卓球(13時～16時)、バスケット(16時～20時) / 5月16日(月)午前9時～午後8時 / 6月6日(月) // / 6月13日(月) //。※7月分の申し込みは6月1日9時から各種目ともラケット、シャトル、ボールは各自持参を。また、上ばき用運動くつを用意すること。

## のりぴーYUPPIEミルキーウェイコンサート

七夕の夕べを「夢音院」[GUANBARE]などヒット曲でつづる酒井法子オンステージ  
とき 7月7日(木)午後5時開演  
ところ 市民センターホール  
◇入場料 A席2,500円、B席2,000円  
◇前売券 5月22日(日)午前10時から発売  
◇前売所 市民センター事務局、ヤンレレコード、カメラストア、稲元屋楽器店、サクラ書店本店、ヨネザワ楽器、花水書店、文栄堂、なでしこ書房  
◇問い合わせ 市民センター事務局 電話32-2235

# 受講生の募集

## お年寄りと障害者対象

福祉会館では、昭和六十三年度各講座の受講生を募集する。

●老人趣味の講座

▽講座名 下敷とおひらき

▽日程 6月16日(全10回)

▽会場 福祉会館(芳ラオケ講座のみ、白野荘)

▽対象 市内在住、満60歳以上の方、応募多数の場合、抽せん。

▽申込み期限 5月31日(火)

▽講座名 手芸

▽日程 毎週第4日曜日

▽会場 福祉会館

▽時間 午後1時～3時

▽対象 障がい者の方

▽申込み期限 5月31日(火)



▽対象 視力障害の方

▽申込み期限 5月27日(金)

▽講座名 俳句

▽日程 毎週第4日曜日

▽会場 福祉会館

▽時間 午後1時～3時

▽対象 障がい者の方

▽申込み期限 5月31日(火)

●申し込み方法

申し込みは、いずれもはがきに氏名、住所、氏名、年齢、電話番号を記入の上、〒554平塚市道分1-43 福祉会館事務係へ。

なお、俳句講座のみ電話(33-1333)で受け付け。

▽申込み期限 5月31日(火)

### 老人趣味の講座

講座名	日程および時間	募集	
袋物	毎月第1火曜日	9:30~11:30	30人
楽しい写真	// 第3金曜日	//	50人
書道	// 第2・4火曜日	//	30人
民謡	// 第2・4月曜日	//	30人
茶	// 第1・3水曜日	//	20人
工芸盆栽	// 第2・4木曜日	//	20人
カラオケ	前期 6月13日~27日	10:00~12:00	20人
//	中期 7月4日~18日	//	20人
//	後期 7月25日~8月8日	//	20人

### 移動図書館あおぞら号 6月日程

※松延小学校	1日 15日 29日
※金目小学校	2日 16日 30日
※みずほ小学校	2日 16日 30日
※万田貝塚郷土館	3日 17日
ふじみ野団地集会所	4日 18日
海宝寺	7日 21日
※豊田公民館	7日 21日
※田村ちびっこ広場	8日 22日
城島公民館	9日 23日
※岡崎小学校	9日 23日
※金田公民館	10日 24日
土屋小学校	14日 28日
※吉沢公民館	14日 28日

・開設時間 13時30分~14時30分(ふじみ野団地14時~15時) ※印は15時~16時

・雨天のときは中止

## 市展入賞者決まる

第十一回平塚市展の入賞者が決まった。(敬称略)

【書道】市展大賞 諸原 山草堂 金田高八郎 岡坂啓 AWAASA 教育委員会 秀海(形彫彫) 市展賞 扇枝 植村三洲 内田八洲 I 賞 横川悦子(氣ままな後)

吉川輝子(雪山のたふ) 奨励賞 平之内精石 小宮山 久枝 晩晴の園 特別賞 高橋良子 青柳賢 八木光 別賞 関野久 中村稔 相水 教育委員会賞 清田小弓(皇雷之語) 市展賞 金高京子(一気配) 市展賞 原正子 小林義弘 白石洋子(皇雷之語) 市展賞 高橋正則(丹那の春山) 子 中島三喜男 奨励賞 雅子 杉山恵二 奨励賞 服後 藤天鈴木ユキ 高木るみ子

【工芸】市展大賞 中村 恵一 市展賞 日川和子 土屋英男 副賞 伊藤律子(みだれ編花籠) 教育委員会賞 府川綾子(一箱箱) 市展賞 吉田和子 中山美知 富川 石川久治 関口正美 野野呂 文子 若林桂子 秋山和子 吉田久治 関口正美 野野呂 文子 若林桂子 秋山和子

【彫刻】市展大賞 中村 恵一 市展賞 日川和子 土屋英男 副賞 伊藤律子(みだれ編花籠) 教育委員会賞 府川綾子(一箱箱) 市展賞 吉田和子 中山美知 富川 石川久治 関口正美 野野呂 文子 若林桂子 秋山和子

【写真】市展大賞 杉谷 恵一 市展賞 日川和子 土屋英男 副賞 伊藤律子(みだれ編花籠) 教育委員会賞 府川綾子(一箱箱) 市展賞 吉田和子 中山美知 富川 石川久治 関口正美 野野呂 文子 若林桂子 秋山和子

【七歳の特別賞】市展賞 伊藤律子(みだれ編花籠) 教育委員会賞 府川綾子(一箱箱) 市展賞 吉田和子 中山美知 富川 石川久治 関口正美 野野呂 文子 若林桂子 秋山和子

【特別賞】市展賞 伊藤律子(みだれ編花籠) 教育委員会賞 府川綾子(一箱箱) 市展賞 吉田和子 中山美知 富川 石川久治 関口正美 野野呂 文子 若林桂子 秋山和子

【奨励賞】市展賞 伊藤律子(みだれ編花籠) 教育委員会賞 府川綾子(一箱箱) 市展賞 吉田和子 中山美知 富川 石川久治 関口正美 野野呂 文子 若林桂子 秋山和子



## 東海大学の図書館

利用者は更新手続きを

平塚市と東海大学の交流の一環として、市図書館引き継ぎ利用される方、および大学付属図書館との相互利用を希望される方、次の①から③までの条件を

①平塚市市民で満16歳以上の方

②市図書館利用登録者

③特定の研究をしている方

詳しくは、市図書館(電話31-0415)へ。

## 文化財報告書 実費頒布

教育委員会では、文化財調査報告書を実費頒布する。

【第5回湘南早友会・まつき展】

期 間 5月26日(木)~31日(火)

【歯の衛生週間・むし歯の予防】

期 間 6月2日(木)~7日(水)

【第5回湘南早友会・まつき展】

期 間 5月26日(木)~31日(火)

【歯の衛生週間・むし歯の予防】

期 間 6月2日(木)~7日(水)

## 新着図書

- 小説・文学 山田智彦 蒙古襲来(上・中・下) 殺しは江戸のパフォーマンス
- 辻 真先 築城三代 井上宗和
- ロボットと帝国 アイザック・アシモフ
- 山村美紗 胡蝶蘭殺人事件
- 松本清張 信玄戦旗
- 西村京太郎 L特急たざわ殺人事件
- 吉村達也 エンゼル急行を追い
- 家庭・生活 廣瀬俊之 食品Gメンが書いた食品添加物の本
- 社会科学・その他 大下英治 二代目ミスター誕生
- 田中澄江 花と歴史の山旅
- 山口 博 古典でたどる日本サラリーマン事情
- 中村 稔 サハラ風神
- 神 一行 人生の時刻表
- 沢田賢一郎 日本の巨大淡水魚
- 平岡正明 国際聴歌主義
- なごら健徳 東京昭和30年下町小僧
- 村上 貴 幕末漂流伝

### 図書館

開館時間が変更

貸出室、参考室は金曜日のみ18時50分まで開館している。ご利用を。

☆16<sup>+</sup>映写機操作技術講習会

16<sup>+</sup>映写機の操作技術を習得していただくための講習会を開く。

- 日程 6月17日(金)~18日(土)
- 時間 9時10分~16時30分
- 会場 図書館3階会議室
- 対象 市内在住、在勤、在学の方 30人
- 費用 500円(テキスト代)
- 持参するもの はさみ、筆記用具
- 申し込み 図書館情報ライブラリー(定員になり次第締め切り)

☆子ども映画会

- ◎5月15日(日) 10時、14時 3階ホール 「あんじゅとずしおろう」 アニメ 31分 「大造じいさんとがん」 アニメ 23分
- ◎6月12日(日) 10時、14時 3階ホール 「はばたけ明日への翼」 51分 情緒障害児の勇二君という少年の心の優しさ、ガラスの子供たちの友情の美しさを。

### 市民プラザ

催し物

日曜日 9時~16時50分

☆休館日 毎週月曜日、月末

☆図書館 〒254浅間町12-41 電話31-0415

☆映画会

- ◎5月22日(日) 10時、14時 3階ホール 「霧がとぶ森」 52分 おおむらさきの繁雄とその息地である雑木林の保全のために、地道で意の長い活動が続ける人々。
- ◎6月19日(日) 10時、14時 3階ホール 「裸の大将放浪記・山下清物語」 放浪の天才画家山下清の少年時代、精神薄弱者としての苦難、有名になりすぎた晩年など、生涯にわたる人間関係を追いながら、「人間・山下清」を浮き彫りにしていく。

☆フルート講習会

フルートを初歩から学ぶ。

- 日程 5月19日~6月9日の毎週木曜日
- 時間 15時30分~19時30分
- 対象 青年 20人(申込制)

☆湘南のふれあい「金目川の散策」

生物を観察しながら金目川のほとりを歩く。

- 日程 5月22日(日) 9時30分~15時30分
- コース 湘南青少年の家~土屋橋
- 対象 親子 20人(申込制)

☆休館日 毎週月曜日

### 博物館

☆自然観察会「箱根樹木園」

ひめじらなどの樹木150種、草花類300種を観察する。

- 日時 6月19日(日)
- 募集人員 30人(抽せん)
- 参加費 3,500円(交通費、入園料)
- 申し込み 6月5日(日)までに往復はがきで

☆寄贈品コーナー「新資料収蔵展」

1年間収集した生物と天文の新しい資料を展示。

期間 5月6日(金)~29日(日)

☆プラネタリウム「銀河はむらをつくる」

宇宙の進化を知る手掛かりとなる銀河団を眺めてみる。

- 期間 5月1日(日)~29日(日)
- 投影日(一般) 土曜日 14時、15時30分
- 日曜日 11時、14時

☆休館日 毎週月曜日、月末、6月1日~9日

☆博物館 〒254浅間町12-41 電話33-5111

### 百日咳

●第1期 対象は3か月以上4歳未満の乳幼児。3週間から8週間の間隔で3回受ける。  
●第2期 第1期の3回目の接種日から1年以上1年6か月以内に1回受ける。5歳6か月に達するまで受けるが、4歳までに終了することが望ましい。  
●接種方法 開業医、病院で接種できる。接種日は医師とご相談を。  
●料金 無料  
●保険証 母子健康手帳を持参

### ジフテリア

●対象 百日せきの予防接種を受ける必要のない人。  
●第1期 3か月以上6歳未満の乳幼児。3週間から8週間の間隔で3回受ける。  
●第2期 第1期の3回目の接種日から1年以上1年6か月以内に1回受ける。  
●接種方法 市民病院・共済病院のみで年間を通じて接種できる。接種日は両病院にご相談を。  
●料金 無料  
●保険証、母子健康手帳を持参

### はしか予防接種

●対象 満1歳から6歳未満の幼児  
●接種方法 開業医、病院で受ける。接種日は医師とご相談を。  
●料金 無料  
●保険証、母子健康手帳を持参

## 予防接種 6月カレンダー

### 小林 誠ちゃん

☆平塚市編160 農業経営の小林憲司さん(30歳)と由美さん(25歳)の長男、身長75cm、体重10kg、62年6月18日生まれ、11か月、初節句なので、庭には大きなこいが泳いでいる。元気が誠ちゃん、毎日木更や太鼓をたたいて遊ぶ。ママには、もも太郎の本を讀んでもらひ、パパには、夜8時になるとさびしくして、大好きな風呂に入ってもらふ。祖父父に囲まれた楽しい毎日だ。



### 募集

＜応募＞官製はがきに住所・父母の氏名・赤ちゃんの名まえと生年月日・親の年齢・電話番号・父親の職業を書いてお出しください。対象は1年未満の赤ちゃんです。応募されたはがきは、毎月20日(20日消印まで)に締め切り、翌月の広報紙に掲載します。掲載した赤ちゃんには、記念写真と掲載代紙10部を差しあげます。  
＜今月の応募者は35人でした＞  
●あて先 〒243池間町9番1号 平塚市広報課赤ちゃん募集係

### 日本脳炎

●対象 初回(満3歳から7歳の幼児。1週間の間隔で2回受ける)追加(昨年初回を完了した幼児。1回受ける)  
●受付時間 午後1時30分～3時

24日 保健センター、※中央農協土沢支所  
【6月】(2回目)  
15日 花水公民館、旭北公民館  
16日 大野公民館、東豊田公民館  
17日 福祉会館、横内公民館  
28日 金目公民館、※岡崎公民館  
29日 中原公民館、※金田公民館  
30日 神田公民館、※城島公民館  
【7月】(2回目)  
1日 保健センター、※中央農協土沢支所

### 母親父親教室

●全日程出席する  
●前期(妊娠6か月までの方)  
6月6日 午後1時30分～4時  
6月13日 午後1時30分～4時  
6月20日 午前11時～午後2時30分  
●後期(妊娠8か月以降の方)  
6月27日 午後1時30分～4時  
7月2日 午前9時30分～11時30分  
●会場 保健センター(34-0311)  
●主治医の許可を得てからご参加を。7月2日はご夫婦でどうぞ。  
●持参するもの 母子健康手帳、筆記用具(全日程共通)、スラックス(6日と27日)、さらし、裁縫道具(13日)、エプロン、三角巾、タオル(20日)

### 乳幼児健康診査

●受付 午後1時～2時(34-0311)  
●会場 保健センター(34-0311)  
●母子健康手帳本冊・別冊、筆記用具、歯ブラシを持参  
【3か月児】  
・6月15日 63年2月1日～14日生  
・6月29日 63年2月15日～29日生  
【1歳6か月児】  
・6月7日 61年12月1日～10日生  
・6月14日 61年12月11日～20日生  
・6月21日 61年12月21日～31日生  
【3歳児】  
・6月2日 60年4月1日～15日生  
・6月16日 60年4月16日～30日生

### 乳幼児歯科相談

●対象 2歳6か月までの乳幼児  
●会場 平塚保健所  
●相談日 6月6日、13日、20日  
●時間 午前9時～10時(受付)  
●申し込み 電話で平塚保健所(32-0130)へ予約する。

### お誕生前健康診査

生後10か月から12か月未満の赤ちゃんに受ける健康診査。くわいことは平塚保健所(32-0130)へ。

### 乳幼児歯科教室

●対象 6月中に8か月から満1歳になる乳児の母親  
●日時 6月8日 午前10時～11時  
●会場 平塚保健所(32-0130)  
●母子健康手帳と筆記用具を持参

### 不要品回収

●回収品 ママコート、敷布、タオルケット、冷蔵庫、洗濯機、電鍋、電子レンジ、スチールベック、掃除機、風扇ヒーター、ステレオ、フロンダンプ冷蔵庫、石油ストーブ

●申し込み ママコート、敷布、タオルケット、冷蔵庫、洗濯機、電鍋、電子レンジ、スチールベック、掃除機、風扇ヒーター、ステレオ、フロンダンプ冷蔵庫、石油ストーブ

### 消費生活学習会

●日時 6月9日(水) 午後7時～8時  
●会場 市民生活センター  
●講師 藤田 春日寛氏

●日時 6月16日(水) 午後7時～8時  
●会場 市民生活センター  
●講師 藤田 春日寛氏

### 健康教室

●日時 6月8日(水) 午後1時30分～4時  
●会場 保健センター  
●講師 森節子氏

### 年一回はがん検診を

●日時 5月25日 崇善寺民館  
●講師 佐藤春雄氏  
●日時 6月3日 旭北公民館  
●講師 香取芳典氏  
●日時 6月9日 松が丘公民館  
●講師 那須義典氏  
●日時 6月16日 城島公民館  
●講師 荒井清氏  
●日時 6月23日 城島公民館  
●講師 相原圭氏

### 消費生活通信講座

●日時 5月27日(金) 午後7時～8時  
●会場 市民生活センター  
●講師 藤田 春日寛氏

### 生ワクチン投与

●日時 6月8日(水) 午後1時30分～4時  
●会場 保健センター  
●講師 森節子氏

### 育児相談

●日時 6月9日(木) 午後1時30分～4時  
●会場 保健センター  
●講師 森節子氏

### 入院負担金の減額

●日時 6月9日(木) 午後1時30分～4時  
●会場 保健センター  
●講師 森節子氏

### 生活関連物資価格調査

消費生活モニター30人による4月の平均価格

品目	規格	小売店	スーパー
合成洗剤	4.1kg	989円	988円
サラシ	1.4kg(缶)	510円	550円
シャボン	1kg(パック)	252円	252円
トイレペーパー	65m(12個)	409円	435円
豚肉	100g(もも肉)	144円	150円
鶏卵	M10個(パック)	149円	136円
鶏卵	100g(切り身)	207円	215円
じゃがいも	1kg	198円	222円
ほうれん草	1kg	139円	192円
赤砂糖	1kg	319円	343円
白砂糖	1kg	248円	256円
食油	1kg	147円	151円
灯油	18ℓ(配達)	718円	—
ガソリン	1ℓ(現金)	118円	—

### 代官職員の登録

●日時 6月11日(土) 午後1時～4時  
●会場 市民生活センター  
●講師 藤田 春日寛氏

### 脂肪肝

●日時 6月11日(土) 午後1時～4時  
●会場 市民生活センター  
●講師 藤田 春日寛氏

### 歯の衛生週間88

●日時 6月2日(木)～6月7日(火)  
●会場 市民プラザ

### マッサージ受療券の交付

74歳以上の方に、はり、きゅう、あんま、マッサージ、指圧の助成を行っている。  
●受療券の交付 大正3年5月31日以前に生まれた方は6枚。大正3年6月1日から大正4年3月までに生まれた方は、74歳になった月から2か月に1枚の割合で交付する。  
●自己負担額 1枚につき600円  
●申し込み 印鑑および健康手帳または健康保険証を持参のうえ、福祉総務課(内線219)へ。

### 脂肪肝

肝臓は、物質の代謝、解毒、胆汁の分泌、貯蔵、糖原、脂肪、蛋白質の合成、ビタミンDの活性化、カルシウムの吸収、鉄の貯蔵、銅の貯蔵、ビタミンAの貯蔵、ビタミンKの合成、ビタミンEの貯蔵、ビタミンB12の貯蔵、ビタミンB6の貯蔵、ビタミンB1の貯蔵、ビタミンCの貯蔵、ビタミンPの貯蔵、ビタミンMの貯蔵、ビタミンUの貯蔵、ビタミンQの貯蔵、ビタミンK2の貯蔵、ビタミンK3の貯蔵、ビタミンK4の貯蔵、ビタミンK5の貯蔵、ビタミンK6の貯蔵、ビタミンK7の貯蔵、ビタミンK8の貯蔵、ビタミンK9の貯蔵、ビタミンK10の貯蔵、ビタミンK11の貯蔵、ビタミンK12の貯蔵、ビタミンK13の貯蔵、ビタミンK14の貯蔵、ビタミンK15の貯蔵、ビタミンK16の貯蔵、ビタミンK17の貯蔵、ビタミンK18の貯蔵、ビタミンK19の貯蔵、ビタミンK20の貯蔵、ビタミンK21の貯蔵、ビタミンK22の貯蔵、ビタミンK23の貯蔵、ビタミンK24の貯蔵、ビタミンK25の貯蔵、ビタミンK26の貯蔵、ビタミンK27の貯蔵、ビタミンK28の貯蔵、ビタミンK29の貯蔵、ビタミンK30の貯蔵、ビタミンK31の貯蔵、ビタミンK32の貯蔵、ビタミンK33の貯蔵、ビタミンK34の貯蔵、ビタミンK35の貯蔵、ビタミンK36の貯蔵、ビタミンK37の貯蔵、ビタミンK38の貯蔵、ビタミンK39の貯蔵、ビタミンK40の貯蔵、ビタミンK41の貯蔵、ビタミンK42の貯蔵、ビタミンK43の貯蔵、ビタミンK44の貯蔵、ビタミンK45の貯蔵、ビタミンK46の貯蔵、ビタミンK47の貯蔵、ビタミンK48の貯蔵、ビタミンK49の貯蔵、ビタミンK50の貯蔵、ビタミンK51の貯蔵、ビタミンK52の貯蔵、ビタミンK53の貯蔵、ビタミンK54の貯蔵、ビタミンK55の貯蔵、ビタミンK56の貯蔵、ビタミンK57の貯蔵、ビタミンK58の貯蔵、ビタミンK59の貯蔵、ビタミンK60の貯蔵、ビタミンK61の貯蔵、ビタミンK62の貯蔵、ビタミンK63の貯蔵、ビタミンK64の貯蔵、ビタミンK65の貯蔵、ビタミンK66の貯蔵、ビタミンK67の貯蔵、ビタミンK68の貯蔵、ビタミンK69の貯蔵、ビタミンK70の貯蔵、ビタミンK71の貯蔵、ビタミンK72の貯蔵、ビタミンK73の貯蔵、ビタミンK74の貯蔵、ビタミンK75の貯蔵、ビタミンK76の貯蔵、ビタミンK77の貯蔵、ビタミンK78の貯蔵、ビタミンK79の貯蔵、ビタミンK80の貯蔵、ビタミンK81の貯蔵、ビタミンK82の貯蔵、ビタミンK83の貯蔵、ビタミンK84の貯蔵、ビタミンK85の貯蔵、ビタミンK86の貯蔵、ビタミンK87の貯蔵、ビタミンK88の貯蔵、ビタミンK89の貯蔵、ビタミンK90の貯蔵、ビタミンK91の貯蔵、ビタミンK92の貯蔵、ビタミンK93の貯蔵、ビタミンK94の貯蔵、ビタミンK95の貯蔵、ビタミンK96の貯蔵、ビタミンK97の貯蔵、ビタミンK98の貯蔵、ビタミンK99の貯蔵、ビタミンK100の貯蔵、ビタミンK101の貯蔵、ビタミンK102の貯蔵、ビタミンK103の貯蔵、ビタミンK104の貯蔵、ビタミンK105の貯蔵、ビタミンK106の貯蔵、ビタミンK107の貯蔵、ビタミンK108の貯蔵、ビタミンK109の貯蔵、ビタミンK110の貯蔵、ビタミンK111の貯蔵、ビタミンK112の貯蔵、ビタミンK113の貯蔵、ビタミンK114の貯蔵、ビタミンK115の貯蔵、ビタミンK116の貯蔵、ビタミンK117の貯蔵、ビタミンK118の貯蔵、ビタミンK119の貯蔵、ビタミンK120の貯蔵、ビタミンK121の貯蔵、ビタミンK122の貯蔵、ビタミンK123の貯蔵、ビタミンK124の貯蔵、ビタミンK125の貯蔵、ビタミンK126の貯蔵、ビタミンK127の貯蔵、ビタミンK128の貯蔵、ビタミンK129の貯蔵、ビタミンK130の貯蔵、ビタミンK131の貯蔵、ビタミンK132の貯蔵、ビタミンK133の貯蔵、ビタミンK134の貯蔵、ビタミンK135の貯蔵、ビタミンK136の貯蔵、ビタミンK137の貯蔵、ビタミンK138の貯蔵、ビタミンK139の貯蔵、ビタミンK140の貯蔵、ビタミンK141の貯蔵、ビタミンK142の貯蔵、ビタミンK143の貯蔵、ビタミンK144の貯蔵、ビタミンK145の貯蔵、ビタミンK146の貯蔵、ビタミンK147の貯蔵、ビタミンK148の貯蔵、ビタミンK149の貯蔵、ビタミンK150の貯蔵、ビタミンK151の貯蔵、ビタミンK152の貯蔵、ビタミンK153の貯蔵、ビタミンK154の貯蔵、ビタミンK155の貯蔵、ビタミンK156の貯蔵、ビタミンK157の貯蔵、ビタミンK158の貯蔵、ビタミンK159の貯蔵、ビタミンK160の貯蔵、ビタミンK161の貯蔵、ビタミンK162の貯蔵、ビタミンK163の貯蔵、ビタミンK164の貯蔵、ビタミンK165の貯蔵、ビタミンK166の貯蔵、ビタミンK167の貯蔵、ビタミンK168の貯蔵、ビタミンK169の貯蔵、ビタミンK170の貯蔵、ビタミンK171の貯蔵、ビタミンK172の貯蔵、ビタミンK173の貯蔵、ビタミンK174の貯蔵、ビタミンK175の貯蔵、ビタミンK176の貯蔵、ビタミンK177の貯蔵、ビタミンK178の貯蔵、ビタミンK179の貯蔵、ビタミンK180の貯蔵、ビタミンK181の貯蔵、ビタミンK182の貯蔵、ビタミンK183の貯蔵、ビタミンK184の貯蔵、ビタミンK185の貯蔵、ビタミンK186の貯蔵、ビタミンK187の貯蔵、ビタミンK188の貯蔵、ビタミンK189の貯蔵、ビタミンK190の貯蔵、ビタミンK191の貯蔵、ビタミンK192の貯蔵、ビタミンK193の貯蔵、ビタミンK194の貯蔵、ビタミンK195の貯蔵、ビタミンK196の貯蔵、ビタミンK197の貯蔵、ビタミンK198の貯蔵、ビタミンK199の貯蔵、ビタミンK200の貯蔵、ビタミンK201の貯蔵、ビタミンK202の貯蔵、ビタミンK203の貯蔵、ビタミンK204の貯蔵、ビタミンK205の貯蔵、ビタミンK206の貯蔵、ビタミンK207の貯蔵、ビタミンK208の貯蔵、ビタミンK209の貯蔵、ビタミンK210の貯蔵、ビタミンK211の貯蔵、ビタミンK212の貯蔵、ビタミンK213の貯蔵、ビタミンK214の貯蔵、ビタミンK215の貯蔵、ビタミンK216の貯蔵、ビタミンK217の貯蔵、ビタミンK218の貯蔵、ビタミンK219の貯蔵、ビタミンK220の貯蔵、ビタミンK221の貯蔵、ビタミンK222の貯蔵、ビタミンK223の貯蔵、ビタミンK224の貯蔵、ビタミンK225の貯蔵、ビタミンK226の貯蔵、ビタミンK227の貯蔵、ビタミンK228の貯蔵、ビタミンK229の貯蔵、ビタミンK230の貯蔵、ビタミンK231の貯蔵、ビタミンK232の貯蔵、ビタミンK233の貯蔵、ビタミンK234の貯蔵、ビタミンK235の貯蔵、ビタミンK236の貯蔵、ビタミンK237の貯蔵、ビタミンK238の貯蔵、ビタミンK239の貯蔵、ビタミンK240の貯蔵、ビタミンK241の貯蔵、ビタミンK242の貯蔵、ビタミンK243の貯蔵、ビタミンK244の貯蔵、ビタミンK245の貯蔵、ビタミンK246の貯蔵、ビタミンK247の貯蔵、ビタミンK248の貯蔵、ビタミンK249の貯蔵、ビタミンK250の貯蔵、ビタミンK251の貯蔵、ビタミンK252の貯蔵、ビタミンK253の貯蔵、ビタミンK254の貯蔵、ビタミンK255の貯蔵、ビタミンK256の貯蔵、ビタミンK257の貯蔵、ビタミンK258の貯蔵、ビタミンK259の貯蔵、ビタミンK260の貯蔵、ビタミンK261の貯蔵、ビタミンK262の貯蔵、ビタミンK263の貯蔵、ビタミンK264の貯蔵、ビタミンK265の貯蔵、ビタミンK266の貯蔵、ビタミンK267の貯蔵、ビタミンK268の貯蔵、ビタミンK269の貯蔵、ビタミンK270の貯蔵、ビタミンK271の貯蔵、ビタミンK272の貯蔵、ビタミンK273の貯蔵、ビタミンK274の貯蔵、ビタミンK275の貯蔵、ビタミンK276の貯蔵、ビタミンK277の貯蔵、ビタミンK278の貯蔵、ビタミンK279の貯蔵、ビタミンK280の貯蔵、ビタミンK281の貯蔵、ビタミンK282の貯蔵、ビタミンK283の貯蔵、ビタミンK284の貯蔵、ビタミンK285の貯蔵、ビタミンK286の貯蔵、ビタミンK287の貯蔵、ビタミンK288の貯蔵、ビタミンK289の貯蔵、ビタミンK290の貯蔵、ビタミンK291の貯蔵、ビタミンK292の貯蔵、ビタミンK293の貯蔵、ビタミンK294の貯蔵、ビタミンK295の貯蔵、ビタミンK296の貯蔵、ビタミンK297の貯蔵、ビタミンK298の貯蔵、ビタミンK299の貯蔵、ビタミンK300の貯蔵、ビタミンK301の貯蔵、ビタミンK302の貯蔵、ビタミンK303の貯蔵、ビタミンK304の貯蔵、ビタミンK305の貯蔵、ビタミンK306の貯蔵、ビタミンK307の貯蔵、ビタミンK308の貯蔵、ビタミンK309の貯蔵、ビタミンK310の貯蔵、ビタミンK311の貯蔵、ビタミンK312の貯蔵、ビタミンK313の貯蔵、ビタミンK314の貯蔵、ビタミンK315の貯蔵、ビタミンK316の貯蔵、ビタミンK317の貯蔵、ビタミンK318の貯蔵、ビタミンK319の貯蔵、ビタミンK320の貯蔵、ビタミンK321の貯蔵、ビタミンK322の貯蔵、ビタミンK323の貯蔵、ビタミンK324の貯蔵、ビタミンK325の貯蔵、ビタミンK326の貯蔵、ビタミンK327の貯蔵、ビタミンK328の貯蔵、ビタミンK329の貯蔵、ビタミンK330の貯蔵、ビタミンK331の貯蔵、ビタミンK332の貯蔵、ビタミンK333の貯蔵、ビタミンK334の貯蔵、ビタミンK335の貯蔵、ビタミンK336の貯蔵、ビタミンK337の貯蔵、ビタミンK338の貯蔵、ビタミンK339の貯蔵、ビタミンK340の貯蔵、ビタミンK341の貯蔵、ビタミンK342の貯蔵、ビタミンK343の貯蔵、ビタミンK344の貯蔵、ビタミンK345の貯蔵、ビタミンK346の貯蔵、ビタミンK347の貯蔵、ビタミンK348の貯蔵、ビタミンK349の貯蔵、ビタミンK350の貯蔵、ビタミンK351の貯蔵、ビタミンK352の貯蔵、ビタミンK353の貯蔵、ビタミンK354の貯蔵、ビタミンK355の貯蔵、ビタミンK356の貯蔵、ビタミンK357の貯蔵、ビタミンK358の貯蔵、ビタミンK359の貯蔵、ビタミンK360の貯蔵、ビタミンK361の貯蔵、ビタミンK362の貯蔵、ビタミンK363の貯蔵、ビタミンK364の貯蔵、ビタミンK365の貯蔵、ビタミンK366の貯蔵、ビタミンK367の貯蔵、ビタミンK368の貯蔵、ビタミンK369の貯蔵、ビタミンK370の貯蔵、ビタミンK371の貯蔵、ビタミンK372の貯蔵、ビタミンK373の貯蔵、ビタミンK374の貯蔵、ビタミンK375の貯蔵、ビタミンK376の貯蔵、ビタミンK377の貯蔵、ビタミンK378の貯蔵、ビタミンK379の貯蔵、ビタミンK380の貯蔵、ビタミンK381の貯蔵、ビタミンK382の貯蔵、ビタミンK383の貯蔵、ビタミンK384の貯蔵、ビタミンK385の貯蔵、ビタミンK386の貯蔵、ビタミンK387の貯蔵、ビタミンK388の貯蔵、ビタミンK389の貯蔵、ビタミンK390の貯蔵、ビタミンK391の貯蔵、ビタミンK392の貯蔵、ビタミンK393の貯蔵、ビタミンK394の貯蔵、ビタミンK395の貯蔵、ビタミンK396の貯蔵、ビタミンK397の貯蔵、ビタミンK398の貯蔵、ビタミンK399の貯蔵、ビタミンK400の貯蔵、ビタミンK401の貯蔵、ビタミンK402の貯蔵、ビタミンK403の貯蔵、ビタミンK404の貯蔵、ビタミンK405の貯蔵、ビタミンK406の貯蔵、ビタミンK407の貯蔵、ビタミンK408の貯蔵、ビタミンK409の貯蔵、ビタミンK410の貯蔵、ビタミンK411の貯蔵、ビタミンK412の貯蔵、ビタミンK413の貯蔵、ビタミンK414の貯蔵、ビタミンK415の貯蔵、ビタミンK416の貯蔵、ビタミンK417の貯蔵、ビタミンK418の貯蔵、ビタミンK419の貯蔵、ビタミンK420の貯蔵、ビタミンK421の貯蔵、ビタミンK422の貯蔵、ビタミンK423の貯蔵、ビタミンK424の貯蔵、ビタミンK425の貯蔵、ビタミンK426の貯蔵、ビタミンK427の貯蔵、ビタミンK428の貯蔵、ビタミンK429の貯蔵、ビタミンK430の貯蔵、ビタミンK431の貯蔵、ビタミンK432の貯蔵、ビタミンK433の貯蔵、ビタミンK434の貯蔵、ビタミンK435の貯蔵、ビタミンK436の貯蔵、ビタミンK437の貯蔵、ビタミンK438の貯蔵、ビタミンK439の貯蔵、ビタミンK440の貯蔵、ビタミンK441の貯蔵、ビタミンK442の貯蔵、ビタミンK443の貯蔵、ビタミンK444の貯蔵、ビタミンK445の貯蔵、ビタミンK446の貯蔵、ビタミンK447の貯蔵、ビタミンK448の貯蔵、ビタミンK449の貯蔵、ビタミンK450の貯蔵、ビタミンK451の貯蔵、ビタミンK452の貯蔵、ビタミンK453の貯蔵、ビタミンK454の貯蔵、ビタミンK455の貯蔵、ビタミンK456の貯蔵、ビタミンK457の貯蔵、ビタミンK458の貯蔵、ビタミンK459の貯蔵、ビタミンK460の貯蔵、ビタミンK461の貯蔵、ビタミンK462の貯蔵、ビタミンK463の貯蔵、ビタミンK464の貯蔵、ビタミンK465の貯蔵、ビタミンK466の貯蔵、ビタミンK467の貯蔵、ビタミンK468の貯蔵、ビタミンK469の貯蔵、ビタミンK470の貯蔵、ビタミンK471の貯蔵、ビタミンK472の貯蔵、ビタミンK473の貯蔵、ビタミンK474の貯蔵、ビタミンK475の貯蔵、ビタミンK476の貯蔵、ビタミンK477の貯蔵、ビタミンK478の貯蔵、ビタミンK479の貯蔵、ビタミンK480の貯蔵、ビタミンK481の貯蔵、ビタミンK482の貯蔵、ビタミンK483の貯蔵、ビタミンK484の貯蔵、ビタミンK485の貯蔵、ビタミンK486の貯蔵、ビタミンK487の貯蔵、ビタミンK488の貯蔵、ビタミンK489の貯蔵、ビタミンK490の貯蔵、ビタミンK491の貯蔵、ビタミンK492の貯蔵、ビタミンK493の貯蔵、ビタミンK494の貯蔵、ビタミンK495の貯蔵、ビタミンK496の貯蔵、ビタミンK497の貯蔵、ビタミンK498の貯蔵、ビタミンK499の貯蔵、ビタミンK500の貯蔵、ビタミンK501の貯蔵、ビタミンK502の貯蔵、ビタミンK503の貯蔵、ビタミンK504の貯蔵、ビタミンK505の貯蔵、ビタミンK506の貯蔵、ビタミンK507の貯蔵、ビタミンK508の貯蔵、ビタミンK509の貯蔵、ビタミンK510の貯蔵、ビタミンK511の貯蔵、ビタミンK512の貯蔵、ビタミンK513の貯蔵、ビタミンK514の貯蔵、ビタミンK515の貯蔵、ビタミンK516の貯蔵、ビタミンK517の貯蔵、ビタミンK518の貯蔵、ビタミンK519の貯蔵、ビタミンK520の貯蔵、ビタミンK521の貯蔵、ビタミンK522の貯蔵、ビタミンK523の貯蔵、ビタミンK524の貯蔵、ビタミンK525の貯蔵、ビタミンK526の貯蔵、ビタミンK527の貯蔵、ビタミンK528の貯蔵、ビタミンK529の貯蔵、ビタミンK530の貯蔵、ビタミンK531の貯蔵、ビタミンK532の貯蔵、ビタミンK533の貯蔵、ビタミンK534の貯蔵、ビタミンK535の貯蔵、ビタミンK536の貯蔵、ビタミンK537の貯蔵、ビタミンK538の貯蔵、ビタミンK539の貯蔵、ビタミンK540の貯蔵、ビタミンK541の貯蔵、ビタミンK542の貯蔵、ビタミンK543の貯蔵、ビタミンK544の貯蔵、ビタミンK545の貯蔵、ビタミンK546の貯蔵、ビタミンK547の貯蔵、ビタミンK548の貯蔵、ビタミンK549の貯蔵、ビタミンK550の貯蔵、ビタミンK551の貯蔵、ビタミンK552の貯蔵、ビタミンK553の貯蔵、ビタミンK554の貯蔵、ビタミンK555の貯蔵、ビタミンK556の貯蔵、ビタミンK557の貯蔵、ビタミンK558の貯蔵、ビタミンK559の貯蔵、ビタミンK560の貯蔵、ビタミンK561の貯蔵、ビタミンK562の貯蔵、ビタミンK563の貯蔵、ビタミンK564の貯蔵、ビタミンK565の貯蔵、ビタミンK566の貯蔵、ビタミンK567の貯蔵、ビタミンK568の貯蔵、ビタミンK569の貯蔵、ビタミンK570の貯蔵、ビタミンK571の貯蔵、ビタミンK572の貯蔵、ビタミンK573の貯蔵、ビタミンK574の貯蔵、ビタミンK575の貯蔵、ビタミンK576の貯蔵、ビタミンK577の貯蔵、ビタミンK578の貯蔵、ビタミンK579の貯蔵、ビタミンK580の貯蔵、ビタミンK581の貯蔵、ビタミンK582の貯蔵、ビタミンK583の貯蔵、ビタミンK584の貯蔵、ビタミンK585の貯蔵、ビタミンK586の貯蔵、ビタミンK587の貯蔵、ビタミンK588の貯蔵、ビタミンK589の貯蔵、ビタミンK590の貯蔵、ビタミンK591の貯蔵、ビタミンK592の貯蔵、ビタミンK593の貯蔵、ビタミンK594の貯蔵、ビタミンK595の貯蔵、ビタミンK596の貯蔵、ビタミンK597の貯蔵、ビタミンK598の貯蔵、ビタミンK599の貯蔵、ビタミンK600の貯蔵、ビタミンK601の貯蔵、ビタミンK602の貯蔵、ビタミンK603の貯蔵、ビタミンK604の貯蔵、ビタミンK605の貯蔵、ビタミンK606の貯蔵、ビタミンK607の貯蔵、ビタミンK608の貯蔵、ビタミンK609の貯蔵、ビタミンK610の貯蔵、ビタミンK611の貯蔵、ビタミンK612の貯蔵、ビタミンK613の貯蔵、ビタミンK614の貯蔵、ビタミンK615の貯蔵、ビタミンK616の貯蔵、ビタミンK617の貯蔵、ビタミンK618の貯蔵、ビタミンK619の貯蔵、ビタミンK620の貯蔵、ビタミンK621の貯蔵、ビタミンK622の貯蔵、ビタミンK623の貯蔵、ビタミンK624の貯蔵、ビタミンK625の貯蔵、ビタミンK626の貯蔵、ビタミンK627の貯蔵、ビタミンK628の貯蔵、ビタミンK629の貯蔵、ビタミンK630の貯蔵、ビタミンK631の貯蔵、ビタミンK632の貯蔵、ビタミンK633の貯蔵、ビタミンK634の貯蔵、ビタミンK635の貯蔵、ビタミンK636の貯蔵、ビタミンK637の貯蔵、ビタミンK638の貯蔵、ビタミンK639の貯蔵、ビタミンK640の貯蔵、ビタミンK641の貯蔵、ビタミンK642の貯蔵、ビタミンK643の貯蔵、ビタミンK644の貯蔵、ビタミンK645の貯蔵、ビタミンK646の貯蔵、ビタミンK647の貯蔵、ビタミンK648の貯蔵、ビタミンK649の貯蔵、ビタミンK650の貯蔵、ビタミンK651の貯蔵、ビタミンK652の貯蔵、ビタミンK653の貯蔵、ビタミンK654の貯蔵、ビタミンK655の貯蔵、ビタミンK656の貯蔵、ビタミンK657の貯蔵、ビタミンK658の貯蔵、ビタミンK659の貯蔵、ビタミンK660の貯蔵、ビタミンK661の貯蔵、ビタミンK662の貯蔵、ビタミンK663の貯蔵、ビタミンK664の貯蔵、ビタミンK665の貯蔵、ビタミンK666の貯蔵、ビタミンK667の貯蔵、ビタミンK668の貯蔵、ビタミンK669の貯蔵、ビタミンK670の貯蔵、ビタミンK671の貯蔵、ビタミンK672の貯蔵、ビタミンK673の貯蔵、ビタミンK674の貯蔵、ビタミンK675の貯蔵、ビタミンK676の貯蔵、ビタミンK677の貯蔵、ビタミンK678の貯蔵、ビタミンK679の貯蔵、ビタミンK680の貯蔵、ビタミンK681の貯蔵、ビタミンK682の貯蔵、ビタミンK683の貯蔵、ビタミンK684の貯蔵、ビタミンK685の貯蔵、ビタミンK686の貯蔵、ビタミンK687の貯蔵、ビタミンK688の貯蔵、ビタミンK689の貯蔵、ビタミンK690の貯蔵、ビタミンK691の貯蔵、ビタミンK692の貯蔵、ビタミンK693の貯蔵、ビタミンK694の貯蔵、ビタミンK695の貯蔵、ビタミンK696の貯蔵、ビタミンK697の貯蔵、ビタミンK698の貯蔵、ビタミンK699の貯蔵、ビタミンK700の貯蔵、ビタミンK701の貯蔵、ビタミンK702の貯蔵、ビタミンK703の貯蔵、ビタミンK704の貯蔵、ビタミンK705の貯蔵、ビタミンK706の貯蔵、ビタミンK707の貯蔵、ビタミンK708の貯蔵、ビタミンK709の貯蔵、ビタミンK710の貯蔵、ビタミンK711の貯蔵、ビタミンK712の貯蔵、ビタミンK713の貯蔵、ビタミンK714の貯蔵、ビタミンK715の貯蔵、ビタミンK716の貯蔵、ビタミンK717の貯蔵、ビタミンK718の貯蔵、ビタミンK719の貯蔵、ビタミンK720の貯蔵、ビタミンK721の貯蔵、ビタミンK722の貯蔵、ビタミンK723の貯蔵、ビタミンK724の貯蔵、ビタミンK725の貯蔵、ビタミンK726の貯蔵、ビタミンK727の貯蔵、ビタミンK728の貯蔵、ビタミンK729の貯蔵、ビタミンK730の貯蔵、ビタミンK731の貯蔵、ビタミンK732の貯蔵、ビタミンK733の貯蔵、ビタミンK734の貯蔵、ビタミンK735の貯蔵、ビタミンK736の貯蔵、ビタミンK737の貯蔵、ビタミンK738の貯蔵、ビタミンK739の貯蔵、ビタミンK740の貯蔵、ビタミンK741の貯蔵、ビタミンK742の貯蔵、ビタミンK743の貯蔵、ビタミンK744の貯蔵、ビタミンK745の貯蔵、ビタミンK746の貯蔵、ビタミンK747の貯蔵、ビタミンK748の貯蔵、ビタミンK749の貯蔵、ビタミンK750の貯蔵、ビタミンK751の貯蔵、ビタミンK752の貯蔵、ビタミンK753の貯蔵、ビタミンK754の貯蔵、ビタミンK755の貯蔵、ビタミンK756の貯蔵、ビタミンK757の貯蔵、ビタミンK758の貯蔵、ビタミンK759の貯蔵、ビタミンK760の貯蔵、ビタミンK761の貯蔵、ビタミンK762の貯蔵、ビタミンK763の貯蔵、ビタミンK764の貯蔵、ビタミンK765の貯蔵、ビタミンK766の貯蔵、ビタミンK767の貯蔵、ビタミンK768の貯蔵、ビタミンK769の貯蔵、ビタミンK770の貯蔵、ビタミンK771の貯蔵、ビタミンK772の貯蔵、ビタミンK773の貯蔵、ビタミンK774の貯蔵、ビタミンK775の貯蔵、ビタミンK776の貯蔵、ビタミンK777の貯蔵、ビタミンK778の貯蔵、ビタミンK779の貯蔵、ビタミンK780の貯蔵、ビタミンK781の貯蔵、ビタミンK782の貯蔵、ビタミンK783の貯蔵、ビタミンK784の貯蔵、ビタミンK785の貯蔵、ビタミンK786の貯蔵、ビタミンK787の貯蔵、ビタミンK788の貯蔵、ビタミンK789の貯蔵、ビタミンK790の貯蔵、ビタミンK791の貯蔵、ビタミンK792の貯蔵、ビタミンK793の貯蔵、ビタミンK794の貯蔵、ビタミンK795の貯蔵、ビタミンK796の貯蔵、ビタミンK797の貯蔵、ビタミンK798の貯蔵、ビタミンK799の貯蔵、ビタミンK800の貯蔵、ビタミンK801の貯蔵、ビタミンK802の貯蔵、ビタミンK803の貯蔵、ビタミンK804の貯蔵、ビタミンK805の貯蔵、ビタミンK806の貯蔵、ビタミンK807の貯蔵、ビタミンK808の貯蔵、ビタミンK809の貯蔵、ビタミンK810の貯蔵、ビタミンK811の貯蔵、ビタミンK812の貯蔵、ビタミンK813の貯蔵、ビタミンK814の貯蔵、ビタミンK815の貯蔵、ビタミンK816の貯蔵、ビタミンK817の貯蔵、ビタミンK818の貯蔵、ビタミンK819の貯蔵、ビタミンK820の貯蔵、ビタミンK821の貯蔵、ビタミンK822の貯蔵、ビタミンK823の貯蔵、ビタミンK824の貯蔵、ビタミンK825の貯蔵、ビタミンK826の貯蔵、ビタミンK827の貯蔵、ビタミンK828の貯蔵、ビタミンK829の貯蔵、ビタミンK830の貯蔵、ビタミンK831の貯蔵、ビタミンK832の貯蔵、ビタミンK833の貯蔵、ビタミンK834の貯蔵、ビタミンK835の貯蔵、ビタミンK836の貯蔵、ビタミンK837の貯蔵、ビタミンK838の貯蔵、ビタミンK839の貯蔵、ビタミンK840の貯蔵、ビタミンK841の貯蔵、ビタミンK842の貯蔵、ビタミンK843の貯蔵、ビタミンK844の貯蔵、ビタミンK845の貯蔵、ビタミンK846の貯蔵、ビタミンK847の貯蔵、ビタミンK848の貯蔵、ビタミンK849の貯蔵、ビタミンK850の貯蔵、ビタミンK851の貯蔵、ビタミンK852の貯蔵、ビタミンK853の貯蔵、ビタミンK854の貯蔵、ビタミンK855の貯蔵、ビタミンK856の貯蔵、ビタミンK857の貯蔵、ビタミンK858の貯蔵、ビタミンK859の貯蔵、ビタミンK860の貯蔵、ビタミンK861の貯蔵、ビタミンK862の貯蔵、ビタミンK863の貯蔵、ビタミンK864の貯蔵、ビタミンK865の貯蔵、ビタミンK866の貯蔵、ビタミンK867の貯蔵、ビタミンK868の貯蔵、ビタミンK869の貯蔵、ビタミンK870の貯蔵、ビタミンK871の貯蔵、ビタミンK872の貯蔵、ビタミンK873の貯蔵、ビタミンK874の貯蔵、ビタミンK875の貯蔵、ビタミンK876の貯蔵、ビタミンK877の貯蔵、ビタミンK878の貯蔵、ビタミンK879の貯蔵、ビタミンK880の貯蔵、ビタミンK881の貯蔵、ビタミンK8

