

三翠化学会

第1号
昭和49年3月1日発行
三翠化学会
津市上浜町15
三重大学農学部内
農芸化学科
振替名古屋59345
電話(津)0592-324141

三翠化学会 設立を祝して

会員の連絡を密に

三翠会役員
大柿護 (農一)

三重大学農学部三翠化学会
昭和二十四年夏、三重大農
同窓会を拡充改組して高農
・農専・農学部の卒業、修
了生を打って一新とする同
窓会として新発足しました
戦前には会報として新聞型
の「三翠」を毎月発行し、
会員名簿も毎年一回発行、
会員相互の親睦提携と向上
発展助成のため大きな貢献
をしてきました。しかし戦
後の貨幣価値の大変動によ
り経済的基盤を失い同窓会
活動は全く低調となつてお
りました。一昨年の母校
創立五十周年記念事業遂行
に際し同窓の母校愛が盛り
上り同窓会活動の積極化を
要望する声が高まり、これ

総説 今後の三翠化学会

三翠化学会は昨秋十一月
二十四日に設立総会をも
ち、予想外の盛況であつた
ことは同慶にたえない。
当日参集された来賓各位、
会員諸氏は、いまだにも
く、その後寄せられた会員
の意見や感想、さらに三重
大学農学部内外の評判、反
響も期待と好意に満ちたも
のであると聞く。
本会が設立にいたつた経
過は総会案内、総会後の報
告にもたびたびふれていま
るので省略するが、三翠化学
会の発足はお互いさまざま
で感のなかに心強い支え
ができたように思われる。
しかし本会の設立が一時的

な感傷、もの珍らしさ、ぬ
か喜びであつてはならない
い。お互いが対応している
社会はどの分野をとつても
甘んぶるべき一切通用しな
いのが現実である。
天は自ら助くる者を助
く、といふことはお互いの
体験のなかで痛切に感じて
いることであらう。このこ
とは、与えよ、さらば与
えられむ、といふことにも
つながつていく。賢明な諸
氏はこの三翠化学会に何かを
求めたいだけのものである
としたら長い将来の存続は
期待されないのである。う
たがって直接この会務を担
当する会長はじめ役員諸氏

の地道で慎重な取り組みに
よる運営を願うものである
が、それ以上に全員の協
力と参加が要請される。定
期総会の開催、会報名簿の発
行等があげられる。また地
域ごとの支部活動が考えら
れる。いまのところ東京支
部、関西支部、三重県内教
員支部の結成の動きがある
ことを聞く。いずれにしま
も本会の存続と発展のため
には財政的基盤の確立が急
務である。昨秋以来今日ま
での運営費(主として印刷
費)は、借入金、有志諸君の
寄附金等でまかなわれ、本
会中心の本筋である。その
意味で会費納入は、たす
割は大きく、また同時に本
会に対する責任と熱意を示
すものであるといいたい。
財政的基盤の確立に見通
しがつかば、さらに多くの

三つのみどりと三本柱

農芸化学科
菊田武男

農芸化学科卒業生の同窓
会組織を設立し、三翠
化学会と致し、発足をみ
ましたことは、わが農学部
にとって大変慶びしく心よ
りお祝い申し上げます。
事業や活動が計画、実行さ
れるであろうし、会員諸子
に直接役立つようなことも
考えられるであろう。
また三翠化学会が他学科
の組織、つまり三翠農学会、
志登茂会、三重林学会に対
する特色は、全会員が現
役で活躍していることであ
る。そのことはお互いの地
域、職域で何らかの影響力
をもち、責任を分担してい
るわけであるが、それは同
本の横軸のつながりである
本会のような組織のことに
なると、ついつい後手にま
ないという危ういものもあ
る。しかし全会員が現役
であるという強味が前面に
出た場合のバイタリティ
と、エネルギーの大きさは
はかり知れないものがある
といえよう。この会報によ
せられた各位の言葉はその
ことなれば、期待している
ものではなからうか。

御指名により、備前なが
ら現旧教職員を代表して一
言申し上げました。私は昭和
三十七年三月、退官致しまし
たので、農産製造科第一回
生から、農芸化学科第一〇
回生並びに当時学生であつ
た第一三回生迄の方々を存
じ上げて居ますが、今春御
卒業の第二一回生迄を合せ
ますと約八〇〇名にもな
ります。他学科と同様の連
れを強くする学会の結成が
必要かと存じます。
退官後も私は食品関係の
業界と多少の関係をもち
て居ますが、名古屋のS社に
立寄った際、その資材係
と他県の粉会社の方が商
談中でありましたが、二人
共卒業生なのに知りあいで
なかつたので紹介してさし
上げたことがあり、又最近
社から本県のI社へ京都のN
社から仲介を頼まれた時に
も、両社の同窓生同志を紹

介、幹旋致した例もあり、
情報化時代にあつて、同学
同窓という絆は強いもので
このような点から同窓会の
結成は意義あることと存
じます。
私共は、卒業生の方達が
夫々立派に成長し、活動せ
られて居るお話を承るの
が、最上の喜びであり、屢々
年代のクラス会にお招きを
受けて、この喜に浸つて居
ますが、今度発起人の方達
の御尽力により、三翠化学
会という纏つた学会にな
り、先輩、後輩相率いて親
睦、向上につとめられると
共に、より広い方達の御消
息を拝承する機会を得るこ
とになります。また若い人々
結構なことと喜んで居ま
す。
どうか校歌の冒頭にある
空・樹・海の三翠の環境を
守り、お互いに幸せ多い生
活が出来ますよう、三翠化学
会員の一段の御努力を希
つて簡単ながらご挨拶と致し
ます。

卒業生の皆様も全国津々
浦々で活躍され、官庁や会
社で多数の方々が必要な地
位につかれて居ります。今
や若い力を必要とし、将来
を担うべき若き有望の人材
を求めようになつてきて
おります。また若い人々は
これら先輩の開拓精神と指
導を求め、将来の礎を築こ
うと志しています。
皆様の手を繋ぎ、共に助け
合ふべき三翠化学会の設立
を見ましたのは、実に時機
を得たものであり、喜びに
堪えない次第です。先日の
設立総会に参り、いかに多
くの皆様がこれを望み、ま
た喜んでおられたことを、
直接身に感じました。
しかしこの会も播かれた
種がやっとなつて芽をふいたに
過ぎず、これら根をほり、
大樹となつて葉を繁らせる
には、長い年月と大いなる
努力が必要と存じます。私
共も同窓生の皆さんと力を
合せて、やっとなつて参りたい
と存じて居ります。一層の活
躍を願ひ、大いなる発展を
願う次第です。

三重大学農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

ご挨拶 長瀬重蔵

皆様と力を合せて
農芸化学科
奈良省三

この度三翠化学会が発足
を祝ひましたことを先ずもつ
てお祝い申し上げます。
私は、新制大学の第一回

惜しみない努力を 三重大農

田川亮三 (農十五)

三翠化学会が関係者の努
力誕生。これに農芸化学科、
農芸土木科、林学科となら
び農芸化学科の同窓会が
結成された。鳴林会長ら
を中心に、今後の活躍を大い
に期待したい。
みどりといふのちを守る新
しい小生づくりに邁進して
いる小生にとっては、三翠
の同窓諸君の幅広い支援体
制が必要である。松の緑に

は、単に自然保護のみでは
ない。生産緑地としての農
業、食糧生産の場としての
ものなのである。生活の変
貌も著しい。生活科学の根
源は、いのちを守ることで
あつて生活態度が必要。
今や、この両面が三翠化学
会の同窓諸君の活動真価が
問われる秋である。惜しみ
ない御健闘をいのる。

現在の農芸化学科の母体 は旧農専・農産製造科にあ り、樹のみどり、波のみ どりの……とあります。 この三つのみどりからなる 三翠化学会が卒業生、教職 員、学生のものを表わしてい るのであります。今後、ま ずまず三翠化学会が発展す るためには、三本柱が相たず さえて大きくならなければ なりません。三翠化学会 の設立は大変意義深いもの があります。

三重大農・三重大農専・三 重大農農学部と校長は時代 と共に変つて参りましたが、 三翠化学会の伝統はしつ かりと受けつづけられ、脈々と 今も生きつづけておりま す。

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農 田川亮三

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農 田川亮三

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農 田川亮三

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

三重大農・三重大農専・三
重大農農学部と校長は時代
と共に変つて参りましたが、
三翠化学会の伝統はしつ
かりと受けつづけられ、脈々と
今も生きつづけておりま
す。

会員短信一覽

恒例の駅伝競走は、その伝統をうけついで行われていきます。しかし、ご存知の通り、交通事情のため、永らくつづいてきました。津の松阪往復コースは不可能となり、数年前より津一長野間に変更されました。昨年度は、昨今の農芸化学チームはふるわず、十位以内に入れば上出来といつた所です。賞品も随分変わってきました。甘藷一俵といつて、最近豪華版です。入賞でもすれば、清酒十本は軽いように聞いておられます。

農芸化学科では、五月から六月にかけて、学科内球技大会(テニス、ソフトボール、バレーボール、卓球)を行い、学生相互や教職員との親睦に大いに役立てておられます。もう十五年以上も続いています。当初は、ソフットボールやテニスでは、職員チームがかならず優勝していましたが、寄る年波には勝てず、テニスの王座を守るのが精一杯となりました。以上簡単に農芸化学科の現況をお知らせ致しました。来津の節には是非大学に

お立ち寄り下さい。宿泊設備も整っており、宿泊も簡単にできます。しかしその際は、予め電話で結構です。先生か、あるいは大学に残っている会員のご一報いただくようお願いいたします。尚、最後になりましたが、昨秋農学部創立五十周年記念事業として皆様に協力いただき、皆様に協力をいただきました。数年前もすくすく育って参りました。数年もすれば立派な道徳園となる事と思

名 野代 野代 野代
住所 野代 野代 野代
氏現 ① 野代 野代 野代
② 野代 野代 野代
③ 野代 野代 野代
④ 野代 野代 野代

(専1)

岩田 章

東京都大田区久が原
1-15-17
☎281-1723

① 東洋製油(味の素)より出向
② 工場次長
③ 食用油製造業
④ 農家の地下室へドブウ酒の醗酵状況を見に行つて一口失敬して出て来たら顔が真赤になって来て大弱りました
⑤ 世話役を買って頂いた方々に心より感謝します。強力なスクラムになることを希望します。

今西 勝

津市広明町25-19
☎281-7751

① 八洲化成株式会社

笠井 邦孝

久居市元町2252
☎515-7996

① 三重県立久居農林高等学校
② 教員・理科主として化学を担当

淵見 博一

津市新町1-9-15
☎281-1674

① 三重県農産技術センター
② 虫害研究室長
③ 農作物の害虫防除、農薬害虫発生予防に関する試験研究
④ たくかく遊んだ事は、かなり映画に音楽会に自家製のマジシャンに試験勉強なんて何のこと。

川合 太郎

東京都板橋区高島平
3-10-12305号
☎751-3235

① 旭電化工業(株)尾久工場
② 製造部長・生産管理
③ 油脂の精製、硬化
④ マーガリン、ショートニング及び脂肪酸の製造に

ユーカリの樹

佐々木敏雄 (専二)

この部屋に師の来ませるを待ちて歌会ひらきしは二十四年前(三翠会館)実験の間をあげ給ふ師を囲み歌会続けしはこの会議室 (三翠会館)

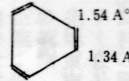
この部屋にガリ刷の詠草持ち寄りし第三水曜日の午後を忘れえず
分析器は悉く変れど実験室にあなつかしきエーテル臭ふ
サッカーかけ肉汁濾過に苦しむし部屋も改築されて在らずも
校舎みな建ちかはりて岩田さんの常詠み給ひしユーカリ見えず
隅に残る旧き校舎をたよりつユーカリの在りし位置を探しぬ

△昭和四十八年十一月二十五日▽

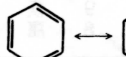
コラム

ベンゼン環(カメの甲)について

分子式 C_6H_6 で示されるベンゼンはかなり安定な化合物である。ケクレの示したベンゼンの構造式は六角構造で二重結合が1つおきにあるが、二重結合が3つもあるのに付加反応がしにくいという矛盾はどうしても説明できない。その後X線結晶学の発達によりベンゼンが六角構造であることは確認され、パラの炭素間の距離は2.80Åであり、各炭素およびそれに結合している水素も同一平面上にあることも立証された。その意味でケクレの提唱した六角構造のベンゼン環(カメの甲)は正しかったといえる。炭素間の結合距離はC-C結合の場合1.54Å、C=C結合の場合は1.34Åであることが知られている。ベンゼン環の炭素間距離は上記のように2.80Åであると、ベンゼン環の炭素間距離はC-C結合、C=C結合が1つおきにあるものではない。もしそうであったとしたら六角構造は正六角形を示さないことになる。

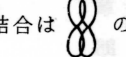


だからベンゼン環はC-C結合、C=C結合が交互になっているものではない。そうするとベンゼン環の場合の炭素間結合は、C-C結合でもC=C結合でもない結合で六角環が形成されるとみてよい。それを説明するものとして共鳴理論が適用され、つぎのように



なる。しかしこのように表現しても二重結合が残るし、原子価の立場からみた場合あまり釈然としたものではない。そこで最近では分子軌道法の立場から、化学結合に参加する電子をσ結合、π結合で考えてみようということである。σ結合は電子雲が

なり結合することであり、π結合は



のようになり結合することである。σ結合は強い結合であり、π結合はσ結合とくらべると弱い。C-C結合は1つのσ結合であり、C=C結合は1つのσ結合と1つのπ結合よりなる。ベンゼン環にもσ結合とπ結合が考えられる。大いの場合のπ結合は上記のように2つの電子雲の重なりであるが、ベンゼン環のπ結合は6つの電子雲の重なりである。だからπ結合でもかなり強い結合となる。したがってベンゼン環の炭素間結合はC-C結合のような結合でもなく、C=C結合のような結合でもないことの説明が付き、ベンゼン環の炭素間の距離2.80Åであることに対する説明も理解される。同時に6電子間π結合はかなり強いということから、それぞれの6つの電子はベンゼン分子に固定化されている。付加反応は固定化していない電子による反応であるという立場をとれば、ベンゼンはπ結合をもちながらも付加反応しにくいということが理解される。



以上紙数の関係、浅学の高校教員の記述で要を得ないであろうが、カメの甲、の最近の見聞についておくと。

(専一 若林)

勢居住している地区(東京・大阪・etc)での総会開催を切に希望する。

中尾 勢津夫

兵庫県宝塚市仁川団
地3-17-403
☎511-6533

① 兵庫県阪神都市整備局
② 県庁の出先機関(地方公務員)
③ 用地課長:公共事業の用地物件に関する買収、補償業務の責任者
④ 食糧不足と住宅難に伴なう苦しい中の学生生活イモコンパ三翠翠のヒッピー生活、新年の東海駅伝阪大の合併運動。

藤田 弘

大分県臼杵市西海添
☎215-276

① サントリー(株)臼杵プラン
② 技師
③ 三重の農化が特色のある形になる様グイェーする機能を備えたい。

山田 茂樹

京都市東山区山科小
山北町24
☎551-5445

① 石原産業(株)中央研究所
② 中央研究所研究主管
③ 戦後の物資不足の中で、眼を輝かせて勉学に励み、果たした事がある。今日のように出されるが、今日の様

庄山 孝義

三重県久居市森町
☎511-809

① 三重県農産技術センター
② 官庁:専門技術員、茶の製造加工研究及技術の普及指導
③ 勉強よりも体力エネルギーの確保が第一で、皆よ

倉田 三郎

四日市市浜田町11-14
☎531-1809

① 奈良食糧事務所
② 官庁:しがたない仕事
③ パクコと称す。

若林 長生

津市新町1-7-25
☎281-6921

① 津商業高校
② 教員
③ 三年間サボりにサボった

渡辺 和巳

津市南新町15-18
☎281-1791

① 合同瓦斯(株)伊勢製造所
② ガス製造(都市ガス)所長。

「連絡とお願い」

お断り

① 会費の納入について
会費一人壹千円(二ヶ年分)については、二月十五日現在で現金、振替納入で三十一名に達している。納入者氏名一覧については別紙に載せさせていただきます。ご了承下さい。

② 次期総会予定について
いまのところ五月中旬、下旬の土曜日を予定しております。詳細については後日総会案内を送付いたします。

③ 名簿の発行について
次期総会を目前に会員名簿を作成する予定です。昨年未だに送付した総会報告に同封の返信用書にご記入の上送付して下さい。返信用書は紛失された方は、返信の事項を葉書または封書にて記入の上送付して下さい。

④ 名簿の発行について
一人前といわれるが、嶋林氏の教授就任は三翠化学会の設立とともにわれわれにとつて二重の喜びであるといえる。

⑤ おことわり
返信用書を送られた方々の内容については、一覧表にまとめました。また会費を納入された方については領収証にかえるという意味で氏名を掲載しました。何分にも多数の方々のために、もし掲載漏れ等がありましたらご容赦下さい。

⑥ これからの会報の発行について
今回はとりあえず当紙を発行いたしました。今後継続的に発行するものとして、財源、発行回数、投稿規定、編集内容等、専門委員会のようなものをつくらせて、十分検討する必要があります。皆様のご意見を待ちしております。

⑦ 嶋林会長教授に就任
農芸化学科教授、岩本先生、嶋林先生の退官にもな

⑧ 嶋林先生の退官にもな
い、嶋林先生、赤木氏が一月一日付および十二月一日付で教授に就任された。また二月一日で助教授に就任された。これで三翠化学会委員会の教員は嶋林氏と合

(専2)

- ① 砂野 正 兵庫県小野市葉多町丸山住宅28号 電話212416
- ② 兵庫県立農業試験場環境保全部
- ③ 県立試験研究機関主任研究員
- ④ 地力保全担当(農用地の土壌調査、土壌分析)
- ① 大井 淳次 愛知県豊川市千両町千両117 電話310012
- ② 丸大商店
- ③ 酒類小売店主
- ④ 発展をお祈りします
- ① 沖津 茂次 石川県松任市西新町22-1 電話7512464
- ② 石川県経済農協連任器油工場
- ③ (工場業務全般統括) 農産製造実習設備が充分でなくさびしい思いでした。又、食糧不足の時代でもあり食糧が勝っていた。
- ④ 北陸支部(福井、石川、富山)の設立にお力添えください。(北陸は卒業生が少ないと思しますので3県一緒の方がよいと思う)
- ① 岸本 久男 箕面市箕面2-1-18 電話2214140
- ② 北岸商事(株)
- ③ 不動産貸付、分譲経営
- ④ 佐々木 敏雄 津市川添町6-17 電話2614690
- ① 三重県庁農林水産部畜産課
- ② 官庁:係長
- ③ 畜産物の流通にかかわる行政
- ④ 三翠短歌会
- ⑤ 会報に必ず短歌を寄稿しますからよろしく
- ① 佐藤 紀志男 吹田市大字南4-1-8 電話515963
- ② 安倍川製紙(株)

- ① 大阪営業所
- ② 営業所長
- ③ ラグビー
- ① 竹内 巖 愛知県豊橋市植田町大池60-95 電話2512712
- ② 音羽家庭電器(株)
- ③ 取締役社長
- ④ 日立家電品卸販売
- ⑤ 競争率の激しい農産製造科に入社。卒業の時は就職難。しかしのしい学生時代で津での下宿生活は第二の故郷の気持で各地に早く支部を作り地域活動を活発にやっています
- ① 積木 憲郎 三重県多気郡大台町新田216番地 電話トハラ31
- ② 大台町教育委員会
- ③ よろづ屋にて専門な小使兼事務員兼警備員兼運転手兼日傭兼労働者兼掃除兼主事係係長兼兼育長代理
- ④ 二年めは腹がへった。三年めは就職で頭痛。四年めは就職を期待す
- ① 中川 潔彦 津市一身田上津部田 電話3214348
- ② 三重県企画部企画室
- ③ 重要施策の策定
- ④ 主幹(課長補佐)
- ⑤ 専門分野:地域開発政策
- ⑥ 専門学校だけで卒業したのか、新制大学へなぞ編入を希望しなかったのかという反省を社会生活の中から反省してありますが運に失す
- ① 中北 義郎 伊勢市楠部町倉田山 40-3 電話514518
- ② 三重県立宇治山田商高校
- ③ 食糧難、木造オンボロ校舎での実験
- ④ 一年一回の会誌発行をしてほしい

- ① 中西 孝文 四日市市山崎町1-1 電話28124
- ② 桑名工業高校
- ③ 教員(理科(化学))
- ④ クラスマッチでラグビーに出たり駅伝で走ったり演習林に行ったり、畜産実習のハムはおいしかった。物理化学は難しかった。どぶろくをよく飲んだ。
- ⑤ 御苦労様です。よろしく
- ① 新良 貞雄 四日市市茂福丸の内 17013 電話6518705
- ② 和歌山食品(株)
- ③ 農産製造(洋菓子の副材料) 取締役工場長
- ④ 四日市市車庫町1-0 電話02
- ① 西川 秀雄 松阪市車庫町1-0 電話02
- ② 養殖洋らん栽培
- ③ アルトハイデルベル
- ④ のり養殖洋らん栽培
- ① 平尾 英馬 大阪府茨木市新中条町12-34 電話115443
- ② 材木関係、輸入業務等
- ③ パレール
- ④ 東海地区優勝2年連続(大学高専大会)
- ⑤ アルバイト 稲刈、芋掘り
- ① 藤枝 俊夫 久居市牧町340 電話316748
- ② 県立久居農林高校
- ③ 物理を担当
- ④ 茶園実習 つらく又楽しかった。クラス対抗マラソンで優勝し一俵をもらったこと。マジジャンをよくやったこと
- ① 藤山 寛之 貝塚市海塚336 電話316748
- ② 奥本製粉(株)
- ③ 製造部長
- ④ 小麦粉、澱粉の製造
- ① 前田 巖 愛知県丹羽郡扶桑町高雄字扶桑台1-96 電話316357
- ② 林学園女子短期大学
- ③ 教員(食品化学)

- ① 松中 昭一 埼玉県鴻巣市本町3-13125 電話412782
- ② 農林省農業技術研究所
- ③ 研究室長
- ④ 除草剤の基礎研究生物学的雑草防除大気汚染指標植物開光呼吸の機構解明
- ⑤ 小生は卒業していませんので会員の資格がありません。名簿から外していただいで結構です。貴会の御発展をお祈りしております
- ① 松村 克彦 津市一身田上津部田 電話2714650
- ② 三重県立明野高等学校
- ③ 農芸化学科勤務
- ④ 食品化学 担当
- ① 吉田 誠之 神戸市東灘区御影町西野字天神山48 電話8115443
- ② 財団法人 日本穀物検定協会神戸支部
- ③ 業務部 輸入課長
- ④ 輸入される食糧、飼料原料の受渡時にける品質検査、検量(計量) 結果の証明等
- ⑤ とりわけ、前半の食糧難下宿、自炊
- ⑥ 特になし
- ⑦ 御苦労に深謝
- ① 安部 亮 大阪府吹田市津雲台 519番 D38106号 電話83211057
- ② 大阪税関
- ③ 統括分析官
- ④ 輸出入貨物の化学的又は物理的な分析、鑑定とその運営監督
- ① 一見 寛 亀山市太森町130 電話214485
- ② 鈴鹿市立神戸中学校
- ③ 教員(理科・技術科)
- ④ 運動部(バレー部)
- ⑤ 各科対抗駅伝
- ⑥ 大学になって校舎は立派になりましたが私には旧の木造校舎がなつかしい思い出です

- ① 小笠 勝啓 横濱市南区永田町1-77 電話731767
- ② 森永乳業(株)大和工場
- ③ 取締役大和工場長兼村山工場長 乳製品製造
- ④ 伊勢市勢田町443 電話512826
- ⑤ 三重県農業技術センター
- ⑥ 官庁・農業経営専門技術員
- ⑦ 農業の経営に関する試験研究及び普及業務
- ⑧ 及び農業複式簿記及び経営分析指導に関する事項
- ⑨ ダンスバンドマン(バイオリン演奏)とマジヤンの経験
- ① 川村 哲也 名古屋市中区鳴海町有松裏112-4公務員 宿舎1-1 電話6211428
- ② 名古屋税関
- ③ 輸入通関第3部門
- ④ (化学薬品・鉱石) 審査官
- ① 新開 敬 千葉県松戸市八ヶ崎450宝社宅C1402 電話4317832
- ② 酒類課長
- ③ 酒類課長
- ④ みるん・焼酎等、酒類全般の製造
- ⑤ 今エネルギー不足となつて思ふ事
- ⑥ 実験用のガスが弱く一般家庭の炊飯の終る夜になつて実験を行い、昼間は寝ていたのを思い出す
- ① 田畑 龍 名古屋市中区緑区鳴子団地50-515 電話6211690
- ② 渡辺油化(株)
- ③ 企業:支店長・営業(石油製品)
- ① 高野 隆男 次城島鹿島郡神栖町 次手3406-16 電話610284
- ② 三愛油化(株)鹿島事業所
- ③ 製造課長

- ① 中村 宣博 京都府綴喜郡八幡町 神原111-1 電話33223
- ② 中利伍詰(株)
- ③ 専務取締役ではあるが仕事内容は小使に迄及ぶことも卒業させてもらったものだと思ふ
- ① 服部 憲司 神戸市灘区宮山町1-1112 電話519544
- ② 神戸精糖(株)
- ③ 工場長
- ④ 名古屋精糖(株)神戸工場は昭和48年12月1日丸紅の全額出資に依り神戸精糖(株)として発足致しました
- ⑤ 陸上競技部に在籍し、東海学生 3段 2位
- ⑥ その他入賞の思い出は忘れられません。大学の陸上部の御活躍を祈る
- ① 濱口 啓一 東京都杉並区南萩窪 3-1413 電話3346598
- ② 株興人
- ③ プラスチック事業部
- ④ 商品企画部次長
- ⑤ フレキシブルパッケージ分野の商品開発工場経営の指導
- ⑥ 技術士(生産管理部門品質管理)中小企業診断士(鉱工業部門)
- ⑦ 極限状態まで授業をなまけたことが最大の思い出
- ⑧ 卒業時余りさぼつたので当時の岡出学長に説教されたおかげで実社会に出てからは一生懸命勉強したつもりであります

- ① 林 迪郎 川崎市高津区向ヶ丘 4330 宮前平グリーンハイ 電話251201
- ② 現在イトウ製菓水戸工場(場出向中)
- ③ イトウ製菓水戸工場次長
- ④ (生產品) イトウビスケット、クッキー製造
- ⑤ 明治カルケットクッキー明治ビスケット・明治ビスケット進物科製造
- ⑥ 創成期の農産製造科時代から見ると今の三重大は隔世の感があります。在京有志でたまに集つても昔のさびり自慢に花が咲きます
- ⑦ 両親は津にいますがつめつたに故郷にも帰りませんので会合に出席出来ず失礼してはいます。2年分送金しました(1%)
- ① 宮本 敬三 牧方市御殿山町3 番531303 電話417674
- ② 吉村油化学(株)
- ③ 企業:開発事業部次長
- ④ 防炎剤、樹脂
- ① 岡本 正雄 桑名市明正町48 電話2214872
- ② 庄野製粉(株)
- ③ 工場長
- ① 桑原 章郎 津市上浜町1-119 電話2510614
- ② 三重県四日市高等学校
- ③ 高校教諭
- ④ 理科・化学
- ⑤ 新大一回生であったので何でも自分達が創り上げていくたのしさがあつた

- ① 清水 利一 伊勢市二俣3-16-21 電話813713
- ② 清水産業(有)牛虎
- ③ 企業:代表取締役
- ④ 総合食品、製造販売
- ⑤ チェーンストア経営
- ⑥ 不動産のリース業
- ⑦ 従業員250名
- ⑧ 卓球に明け暮れた。理解ある教授、良き友、充実した一時代であった
- ⑨ 不遇をかこつて、よき人材あれば紹介して欲しい
- ① 高橋 一郎 徳島県名西郡神山町オロノ西方 610137 電話610137
- ② 徳島食品加工試験場
- ③ 農産加工科主任研究員
- ④ 果実加工(ミカン・クリ 雑推・ウメ)の研究
- ⑤ 冷凍食品(冷凍ミカン) 研究
- ⑥ 現在果汁の研究している
- ⑦ 寮生活(2年)これは大寮一回生はまだ旧制の同習が残っていた
- ⑧ アルバイト、マジジャン
- ⑨ コンパ、デカダンの遊び
- ⑩ びでは自らNo.1
- ⑪ 化学会をする以上、研究発展等充実したものにしてほしい。夫々の専門分野の研究の紹介、文献の紹介のため大いに発展を期待している
- ① 西川 英郎 豊中市池田南町1-2116 電話5518120
- ② 日本合成化学工業(株)中央研究所
- ③ 有機合成化合物の微生物学的有効利用に関する研究
- ④ 合成高分子の微生物分解に関する研究
- ⑤ 化学工業廃水の微生物処理の研究
- ⑥ 農産製造実習がなつかしい。その時は嫌いであったが、過去は美しく、秩序正しくせしめるものらしい。原料不足から食糧難時代を思い出します
- ⑦ 別にありません。幹事役の御努力に深謝いたします。よろしくお祈りいたします

- ① 林 伸樹 東京都港区南麻布4-16 RE204 電話412691
- ② 行政管理局行政監察局
- ③ 官庁:課長・行政相談
- ④ 行政に対する苦情の受付とあつせん
- ⑤ 昭23年専門学校(3回)当時の学園騒動三翠寮の生活
- ① 福田 支 名古屋市中村区香取町2-10 電話4211875
- ② 名糖産業(株)名古屋工場
- ③ キャンデー課・製造課長
- ④ 海外技術援助・特許・その他
- ① 藤本 嘉教 相模原市相模台団地 2121502 電話4418166
- ② 大日本製糖(株)技術部
- ③ 技術部主査
- ④ 職務内容
- ⑤ 海外技術援助・特許・その他
- ① 足立 進 船橋市二手町531-1中山ロイヤルマンション104 電話51104
- ② 伊藤忠商事株式会社
- ③ 食糧本部長付、課長
- ④ 輸入穀物の流通拠点プロジェクト
- ① 桑原 泰和 茨城県真壁郡協和町 蓬沼57 電話5518120
- ② 株サン化学 関東工場
- ③ 製造課長
- ④ 粒状化成肥料の製造及び製造設備の保全
- ⑤ 木造研究室の2階から水をこぼして御迷惑をおかけしたことを
- ⑥ 野球は未だに楽しんでおります
- ① 後藤 健夫 津市東丸の内 電話2813570
- ② 自営
- ③ 正油・味噌製造小売
- ④ 毎年一回大学の様子をお知らせ下さい

近藤清夫
四日市市高角町154
2612798
①三重県北勢農務事務所
②化学を志して農業生産対策行政を行って来ます。併し、最近水田汚染関係に首を入れて振りまわされそうです。

鈴木康市
名古屋市中区緑町1186
5510852
①東海農政局計画部資源課
②水質官
③農業用水の水質保全、土地改良事業における水質問題担当
④ラグビーの合宿
⑤実験のつまみ喰い
⑥Conc. NaOH Sol が口に入った事、実験着(白衣)の穴。

下村憲次
大阪市天王寺区清水谷町117
76815051
①竹村商店
②電動機、電気機器販売
③省力化自動制御設計製作。

筒井文生
名古屋市中種区都道2129
7119003
①大阪化学振興工場
②合成樹脂工場長
③接着剤製造販売業
④発展を祈る。

鳥羽弘人
静岡県富士市法法1276
5213904
①三興製紙富士工場
②企業：課長
③ダンボール原紙製造。

中川規雄
岐阜市湊町45
6211326
①自営(雑穀、飼料販売)
②中部飼料(株)の飼料岐阜特約店として自営
③昭和29年卒業就職
④昭和49年自営
⑤20年にわたる世の中の景気又元へ戻る
⑥同窓の健康発展を喜び、知る材料があると嬉しい。

河合美香利
多気郡多気町大字五柱
7122037
①河武醸造(株)
②企業：役員一般、清酒醸造
③我々の在籍時に比して学校設備一般の良くなった事に驚く。

中島健一
名古屋市中区鳴子団地5214006
6210815
①東海ラジオ放送
②制作局
③制作報道部長
(ラジオ番組の企画、制作)。

橋本見一
三重県阿山郡伊賀町059545114
5510852
①橋本酒造場(自営)
②現職の酒造業を家業として経営維持。
③放歌高吟して天下の大道をかつ歩した学生時代の特権。
④下宿が大学に近すぎ、下宿が大学か、大学が下宿かよく錯覚を起した事(意味を誤解願いたい)。
⑤三翠化学会設立を以て喜び申し上げますと共にその御努力に深く感謝致します。機関誌の発行は回数が多い様希望します。

田中正敏
三重県菟野町大字菟野1050
312001
①東海精糖(株)名古屋事務所
②精製糖、液糖、糖蜜販売。
③航空学校宇都宮分校
④自衛官、主任教官
⑤科対抗伝授競争。

寺井見一
東大阪市岩田町31113
612408
①大阪府立高津高等学校
②教員(生物)。

内藤田鶴
名古屋市中種区北千種町15012
715012
①大阪府立高津高等学校
②教員(生物)。

坂野市三
三重県菟野町大羽根園長竹町1514
314001
①東海精糖(株)
②砂糖の精製・製造課長。

佐野弘明
名古屋市中種区新池町2110
314611
①明和産業(株)名古屋支店
②樹脂部 不織布チーム
③不織布の用途開発
④会長はじめ役員諸兄には会の運営その他で多大の御尽力を賜り感謝致して居ります。

高野嘉郎
東京都練馬区中村南2の15
9909203
①日東化学工業(株)豊田部
②豊田部 普及開発
③小生四年の時を第一回として豊田化学科内の野球部等の学年別対抗試合が始まった事。
④同窓の我々、より緊密になる為、本部の積極的な活動を望む。

花山信勝
宇都宮市緑2-29-1
4510970
①航空学校宇都宮分校
②自衛官、主任教官
③科対抗伝授競争。

岡田朝彦
堺市一条通7-15
3313251
①タマノイ酢(株)
②企画宣伝課長
③企画宣伝、一切について。

加藤晃
大阪府箕面市市町31015
212609
①日本曹達(株)大阪支店
②日本曹達(株)大阪支店販売一課長。販売品目：苛性ソーダ、塩素、苛性加里、青化ソーダ、炭酸加里、その他の工業薬品の販売
③テニス部の事、三翠の事、講堂でのダンスパーティ等、チンクダンスをした事等々皆んなつかしい思い出。
④全て全面的に賛成いたします。

細見光夫
高松市春日町1637の11
414685
①大鹿振興(株)高松営業所
②合成樹脂接着剤営業及び技術指導(使用上の)営業所長。

洪谷明
横浜市旭区市沢町94613
3219021
①長年のアシクリン製造に従事するため冷えに依り腰を痛めたため目下自営独立準備中。仕事はシルクスクリーン印刷と云って何にでも印刷出来る特殊印刷です。

岡出幸彦
東京都豊島区高松町1-26
5510980
①日東化学工業(株)豊田部
②豊田部 普及開発
③小生四年の時を第一回として豊田化学科内の野球部等の学年別対抗試合が始まった事。
④同窓の我々、より緊密になる為、本部の積極的な活動を望む。

滝川重喜
豊橋市八町通5-147の6
5312998
①豊橋飼料(株)
②飼料の関連企業(プロイラー会社、鶏卵会社、ふ化場、肉牛、預託会社)の管理
③企業：関連事業部長、関連会社管理
④クラブ活動(山岳部)。

川内康弘
千葉市検見川町31216914
7314453
①日本CCL
②学業部技術次長。

神田孝昭
明石市二見町西二見1811東洋紡南社宅
216914
①東洋紡績(株)明石工場
②製糖工業 製造の一部担当係長
③田中先生(東北北ん生化学のおんぼろ校舎大学院への進学)
④地区別、卒業年度別名簿の早期作成。

佐野正
津市大門1315
2817335
①東海精糖(株)
②製造課長代理
③製造工程管理。

高橋孝雄
名古屋市中区七夕町1-28
59819936
①三重大学農学部
②生化学の研究特にたんぱく質の研究。
③学生時代は猛烈に勉強したわけでもなく、かといって徹底的に遊んだわけでもなく中途半端な平々凡々とした生活を送っていたため強く記憶に残る思い出はない。
④今の処特にこれといってありません。

永田義明
滋賀県野洲郡野洲町野洲19
711747
①滋賀県立野洲高等学校
②農芸化学科(昭和48年度新入生より食品化学科に科名変更)において食品化学、分析化学担当、他に食品製造経営も担当
③勉学よりもマジヤンに励んだこと(寮生活及びクラブ活動(水泳)が非常に楽しかった)。

西垣芳隆
新座市石神1-8-19
3811181
①日本ハム(株)
②食肉事業部ビーク課、課長。

西沢寅夫
大阪府茨木市大字上穂積37-38(郡山団地)
4319789
①大阪府立茨木中学校
②教員：理科。

服部照光
千葉県野田市野田525111
2215232
①キッコマン醤油(株)
②蛋白・食品。

深谷広成
札幌市中央区北四条東四 第四星寮
5110697
①サッポロビール(株)札幌第二工場
②企業：ビール及び清涼飲料水関係の分析
③級友と共に飲み歩き、かつ将来の事について純粋な気持ちで語り合ったこと。
④ノート速取り、おかげで字がくづれて今だにこのとおり
⑤何もお手伝いできませんがよろしくお願ひ致します。

吉野運次
横浜市保土ヶ谷区川島町1404くぬぎ
3716525
①佐々木化学工業(株)
②イオン交換樹脂「デュオライト」(米田・ダイヤモンド・シヤムロツケミカル社製)の販売。

小野秀一
椎内市声間字コエト1895の2
612103
①明治乳業(株)椎内工場
②工場長、乳製品製造
③松坂住復職、部生活、下宿に集って夜を徹しての議論とコンパ。

金子嘉宏
四日市市元町1015
5310405
①太陽化学工業(株)
②食品添加物(製造部、製造課)。

齊藤最
名古屋市中種区駒方町2129
8219382
①全農名古屋支所
②配合飼料原料の購入、受渡、業務。

半根郁夫
埼玉県川越市三光町3514103
2310974
①理研ビタミン油(株)千葉工場。

松井宣夫
横浜市戸塚区舞岡町20671
8212344
①通産省基礎産業局化学肥料課
②課長補佐(硫酸班担当) 化学肥料(化成肥料、燐酸肥料)及び硫酸の生産等に関する行政指導。

大6)
③学生時代は猛烈に勉強したわけでもなく、かといって徹底的に遊んだわけでもなく中途半端な平々凡々とした生活を送っていたため強く記憶に残る思い出はない。
④今の処特にこれといってありません。

大6)
③学生時代は猛烈に勉強したわけでもなく、かといって徹底的に遊んだわけでもなく中途半端な平々凡々とした生活を送っていたため強く記憶に残る思い出はない。
④今の処特にこれといってありません。

大6)
③学生時代は猛烈に勉強したわけでもなく、かといって徹底的に遊んだわけでもなく中途半端な平々凡々とした生活を送っていたため強く記憶に残る思い出はない。
④今の処特にこれといってありません。

大6)
③学生時代は猛烈に勉強したわけでもなく、かといって徹底的に遊んだわけでもなく中途半端な平々凡々とした生活を送っていたため強く記憶に残る思い出はない。
④今の処特にこれといってありません。

大6)
③学生時代は猛烈に勉強したわけでもなく、かといって徹底的に遊んだわけでもなく中途半端な平々凡々とした生活を送っていたため強く記憶に残る思い出はない。
④今の処特にこれといってありません。

大6)
③学生時代は猛烈に勉強したわけでもなく、かといって徹底的に遊んだわけでもなく中途半端な平々凡々とした生活を送っていたため強く記憶に残る思い出はない。
④今の処特にこれといってありません。

河村浩支

- 岐阜市鷺山玉川町2
- ①田辺製薬(株)名古屋支店
- ②製薬会社・医薬品の学術
- ③4年生の専攻実験が一番
- ④楽しくまた充実感を味わ

鈴木義彦

- 岡崎市伊賀町238
- ①総合施設サービスク
- ②取締役排水処理プラント
- ③水質分析等水処理に関
- ④実験をさぼって野球ばかり

松島寛

- 兵庫県川西市水明台
- ①日綿実業(株)大阪化学部
- ②大阪化学部原料第一課
- ③松阪駅伝と機械的なケル
- ④年々疎遠になってきてし

村木雅章

- 三重県多気郡勢和村
- ①村木製作所
- ②プラスチック、二次加
- ③洋傘部品等
- ④設立委員の方々の御苦勞

稲川清実

- 大垣市贈根町515
- ①化学科の球技大会
- ②松阪往復駅伝

岡田勝宏

- ①日本C.H.ペーリンガーン
- ②アロバン(医薬品学術宣
- ③三重県の病、医院
- ④Drに医薬品の宣伝等

梶野十一

- 大府交野市私市
- ①理研ビタミン油(株)大阪工
- ②品質管理課

川村敏

- 流山市東深井369
- ①キッコーマン醤油
- ②工場勤務、主任

木村光則

- 越谷市袋山2045
- ①川口化学工業(株)
- ②加硫剤、老化防止剤等の
- ③合成
- ④駅伝及び伊勢神宮競歩

庄山正敏

- 三重郡朝日町朝日ヶ
- ①愛知県警察本部犯罪科学
- ②化学第1科、化学係長
- ③毒物、医薬品、油質等の
- ④分析

谷由美子

- ①名古屋女子大学
- ②栄養、食品学
- ③伊勢までの夜行車で足の
- ④裏のママの痛さと、星空

谷中国昭

- 大阪府茨木市上穂積
- ①日本農業(株)化学研究所
- ②農業の探索研究(有機合
- ③成化学)

広部肇

- 大阪府豊中市岡野北
- ①大日本除(株)中央研究所
- ②家庭用殺虫剤 研究開発
- ③卒業実験
- ④学対抗駅伝

服部信之

- 東京都文京区本郷5
- ①ピーチヤム薬品(株)
- ②企業、抗生物質の輸入販
- ③売会社の試験室イギリス
- ④係(昭和47年12月に北興

山下亨

- 半田市有楽町1の60
- ①イテビキ(株)
- ②社長室、主任
- ③駅伝大会に関すること海
- ④岸での「マテ目」とり、

奥野啓

- ①名古屋女子大学
- ②栄養、食品学
- ③伊勢までの夜行車で足の
- ④裏のママの痛さと、星空

川原田美千代

- ①京都薬品工業(株)
- ②医薬品の合成研究
- ③学会の歌を作る必要あ
- ④り

北浦正樹

- ①京都市東山区上甲子
- ②森永乳業(株)阪神工場
- ③自稱三重大学軟式蹴球部
- ④卒業

小田英則

- ①高砂市荒井町新浜1
- ②キッコーマン醤油(株)西工
- ③品質管理及び分析法
- ④毎年12月に行われたマラ

田中幹夫

- ①司法書士
- ②司法書士
- ③不部産登記、商業登記
- ④所法書類作成

馬既直道

- ①京都大学理学部研究所
- ②ZAD及びZADHの生
- ③体内での機能に類似した
- ④作用をもつモデル化合物

内田勝啓

- ①滋賀県栗太郡栗東町
- ②科学薬化工機研究所
- ③研究部門
- ④医薬品合成

内山健一

- ①東海コンスターチ(株)
- ②コーンスタスターチ製造に関
- ③する分析及び廃水処理等
- ④技術主任

池山洋久

- ①三重県農林水産部農政課
- ②行政職
- ③(仕事の内容)の農業共
- ④済、制度金融

市川正

- ①中外製薬(株)総合研究所
- ②農薬の残留分析
- ③大学祭、同級生とのコン
- ④パ

大石信夫

- ①和紡績(株)
- ②本社人事課勤務
- ③賃金体系及び諸規定全般
- ④賃金研究室での深夜実験

大西英雄

- ①大阪製パン(株)
- ②中央研究所研究課勤務
- ③本社951106111
- ④中研93110585

駒田誠

- ①岐阜県岐阜市上甲子
- ②森永乳業(株)阪神工場
- ③自稱三重大学軟式蹴球部
- ④卒業

本庄達之助

- ①名古屋市衛生局
- ②守山保健所衛生課環境衛
- ③生保
- ④部分的には、関連をもっ

村田昂三

- ①理研ビタミン(株)加工工場
- ②エキス
- ③材料もとめてパンコク出
- ④張中

佐脇寿郎

- ①四日市乳業協業組合
- ②試験室主任
- ③試験研究一般
- ④会設立の骨折感謝致し

島村順三

- ①京都大学大学院博士課程
- ②食糧化学
- ③酵素化学
- ④ビタミン学

高幹一吉

- ①名古屋市衛生局
- ②守山保健所衛生課環境衛
- ③生保
- ④部分的には、関連をもっ

山田寛

- ①東海糖業(株)
- ②研究室
- ③4年間硬式テニスに舞
- ④暮れた事

岡田啓

- ①岐阜県各務原市那加
- ②技術課IEグループ(リ
- ③ダー)時間研究(動作
- ④分析、工程分析)人員見

長野間宏

- ①岐阜県岐阜市大字鴻
- ②農林省農事試験場
- ③有機化学実験(学生実験
- ④の途中、空手道場へ卓球

平田秀彦

- ①王子コーンスターチ(株)
- ②名古屋工場
- ③製造課員
- ④公害、操業、分析に関す

藤井靖史

- ①名古屋市衛生局
- ②守山保健所衛生課環境衛
- ③生保
- ④部分的には、関連をもっ

山本茂樹

- ①環境庁水質保全局土壤農
- ②業課
- ③土壤汚染に関する調査お
- ④よ土壤汚染物質の基準

前田真彦

- ①名古屋女子大学
- ②栄養、食品学
- ③伊勢までの夜行車で足の
- ④裏のママの痛さと、星空

滝弘安

- ①愛知県丹羽郡扶桑町
- ②高下山237
- ③病気のため、足かけ6年
- ④在学したこと。新校舎で

山本茂樹

- ①環境庁水質保全局土壤農
- ②業課
- ③土壤汚染に関する調査お
- ④よ土壤汚染物質の基準

前田真彦

- ①名古屋女子大学
- ②栄養、食品学
- ③伊勢までの夜行車で足の
- ④裏のママの痛さと、星空

山本茂樹

- ①環境庁水質保全局土壤農
- ②業課
- ③土壤汚染に関する調査お
- ④よ土壤汚染物質の基準

前田真彦

- ①名古屋女子大学
- ②栄養、食品学
- ③伊勢までの夜行車で足の
- ④裏のママの痛さと、星空

滝弘安

- ①愛知県丹羽郡扶桑町
- ②高下山237
- ③病気のため、足かけ6年
- ④在学したこと。新校舎で

山本茂樹

- ①環境庁水質保全局土壤農
- ②業課
- ③土壤汚染に関する調査お
- ④よ土壤汚染物質の基準

前田真彦

- ①名古屋女子大学
- ②栄養、食品学
- ③伊勢までの夜行車で足の
- ④裏のママの痛さと、星空

山本茂樹

- ①環境庁水質保全局土壤農
- ②業課
- ③土壤汚染に関する調査お
- ④よ土壤汚染物質の基準

前田真彦

- ①名古屋女子大学
- ②栄養、食品学
- ③伊勢までの夜行車で足の
- ④裏のママの痛さと、星空

