

① いちばん印象に残ったものは何ですか？

- ふだん食べているものでもおなかの調子を良くしてくれる物があること
- 体の中で菌がどうなっているのか
- 白血球とバイキンの追いかっこ映像 (11人)
- ウイルスが体の中でいっぱい増えているところ
- 薬は紀元前 5000 年前からあったこと (10人)
- 薬の使い方をまちがえてしまうと危険
- 薬はいろいろな種類があって、いろいろな役割があること (2人)
- 薬が 5000 種類もある (5人)
- 薬の種類がすごくたくさんあったこと
- いろいろな形があること
- かぜの薬
- 内用薬・外用薬
- 薬の原料は、へびの抜け殻をつかっているなんて知らなかった
- おなかの薬にスパイスが使われている
- 白血球などが病気を治してくれている
- 白血球のビデオがおもしろかった
- なぜ薬を飲むのか
- 「バイオ医薬」を使った抗体医薬の研究があること
- バイオの薬、抗体の働き (2人)
- Y の字のバイオ医薬品 (2人)
- がん細胞がバイオに殺されるどころ
- 薬が身近なものからできている
- 薬は自然治癒力を助けてくれる事 (6人)
- 坐薬でおしりから入れたほうが効果が早い
- 病気にならない体を作らなければいけないこと
- スクリーンでわかりやすく説明してくれた
- ウルトラマンにたとえて、かぜとはどういうものなのか？
- 先生の研究 (4人)
- あったらいいなという薬のアンケート (2人)
- 薬は 3000 年前から作られていたこと (6人)
- 使い方を間違えると、危険なものになってしまうこと (3人)
- お腹の薬には植物香辛料が使われていたこと (3人)
- 日本に 5000 位薬があってすごく印象に残った (10人)
- がん細胞と白血球のビデオを見たこと、体内で起きる映像と説明 (12人)
- 内用薬と外用薬とバイオの薬、抗体の薬の能力 (9人)
- 新しいガンの治療法
- 薬は石油で作られてる
- 私生活から好き嫌いを無くし、運動し、笑って楽しく生活して行けば薬の助けが減る 2
- ウィルスや薬の働きがすごかった (3人)
- おしりの穴から入れる薬があるんだと思った

- DVD の効果音が面白かった (2人)
- 薬は体の手伝いをするという事をしている (2人)
- 病気を治すのは自分の力だったこと (5人)
- 薬で治すのではないということ (2人)
- くしゃみ
- ガンの薬 (2人)
- あってほしい薬で僕が書いたやつが1位で良かった
- ウィルス
- バイオの薬の研究 (2人)
- かぜの薬
- それぞれの薬の役割・正しい使い方
- マンガでまとめるまとめ方
- ガン細胞の殺し方

② 新しく発見したことはありますか？

- 日本では 5000 種類ものくすりが作られていること (7人)
- 新しいバイオの薬の開発
- 今の薬が石油で出来ていること (3人)
- 紀元前 5000 年前からあった事 (3人)
- 薬の歴史
- 病気を治すのは薬ではなく自分の力で治す (12人)
- がん細胞をどうやってやっつけるか
- とてもすごい薬がたくさんあること
- 熱が出るのはウイルスと戦っている最中だということ (3人)
- かぜのひきかた (2人)
- 薬の名前 (2人)
- 自分の体の中の細胞達の働き
- がん細胞は白血球に気づかれないこと
- がん細胞をたおす薬があること (2人)
- バイオ薬のこと (3人)
- 白血球の持っている能力 (2人)
- 白血球という言葉
- おなかの薬は植物やスパイスを使っていること (2人)
- 薬には内用薬と外用薬があること (2人)
- 痛くない注射があること
- 新しい注射の説明
- へびの毒は血圧を変えることができる
- 大学生の欲しい薬、第2位は身長を伸ばす薬だということ
- お腹の薬はスパイスで作られていたこと (3人)
- ほとんど。沢山ありすぎて書けない (6人)
- 薬が紀元 3000 年前からつくられていてすごいと思った (7人)

- 薬は病気を治す手助けをしてくれるということ (3人)
- 白血球は体を守ってくれる
- 白血球の働き (4人)
- 白血球はすごい
- 白血球が体内に沢山いる
- 薬の種類5000種もあること (5人)
- 白血球はにぶいということ
- 薬を間違えて使うとリスクになる
- 自然治癒が薬の形の意味
- 自然治癒という言葉
- 薬が病気を治すのではないということ病気は自分の力で治すこと (9人)
- 薬が全てではない (2人)
- 昔は植物や動物で薬を作っていたが、今は石油で作っていてびっくりした
- 薬の多くが石油で作られている
- 昔は植物や動物の成分を取っていたのがすごい
- ウィルスがこんなにも汚かったとわかった
- 体の一部がウィルスなどを殺してくれること
- ウィルスの行動
- 薬の歴史 (2人)
- 薬には沢山の工夫(?)がしてあってすごい
- バイオテクノロジーを用いて生産される医薬品 (2人)
- いろいろな形の菌があること
- にんじんこぞうがばいきんを殺す
- 薬の形が違う理由
- 薬には2種類あること
- ガンのバイオの薬の作用がわかった
- がん細胞の殺し方
- ガン細胞は人の一部だということ
- 抗生物質の使い方

③ もっと知りたいと思ったことはありますか?

- 体の中のこと
- 病気を治すほかの方法
- 薬の副作用でおかしなことはおきないのか
- 他にどんな薬があるのか
- 他にどんな薬の開発をしているのか
- バイオの薬について (4人)
- どうしてバイオの薬はY型なのか
- 細胞の種類
- 先生の研究 (3人)

- バイオの薬はいくら位なのか
- 薬の作り方
- 薬の効用
- 世界で何種類の薬があるのか (4人)
- 薬のことをもっと知りたい (2人)
- 薬は何をきっかけにできたのか
- 薬のつくりかた
- 最新の薬
- 薬には色がついているのか
- がん細胞はどうやってできるのか
- 体の中の細胞について
- だれが薬をつくったのか
- 100%の力を引き出す薬をつくりたい
- インフルエンザの A と B のちがい
- 自然治癒力について
- 痛くない注射のこと
- あまり薬のことを知らないので薬の種類が5000もあるからもっと知りたい
- 白血球は目は耳などの感じるものを持っていないのに、どうやって菌がそこにあるのかわかるのか
- どのような薬でどんな副作用があるのか
- 漢方薬
- お腹の薬にはスパイスが使われているから、そのスパイスを食べればお腹が痛いのが治るのか
- 薬のしくみ
- もっともよく効く薬について
- 薬の力はどんなものか、細かく調べてみたい
- 昔の飲み物はビール以外に何があったのか
- 一番すごい薬はあるのか
- 最新の薬はなにか
- どうして風邪や病気になるのか
- カプセル薬の薬はどこで溶けるのか (2人)
- もっと薬の種類が知りたい (3人)
- 誰が薬を作ろうと提案したのか (2人)
- バイオテクノロジー
- どうすれば薬は作れるか
- 未来の薬はどんなのが出来るようになるか (3人)
- 他の薬の原料
- 薬の働き
- 薬の種類 (5人)
- 他国ではどれくらい薬を作っているか
- きゅうりこぞうはどうなったか
- 石油以外から作られる薬はあるのか

- ガンのこと
- ガンの薬
- 薬を作ってみたい
- 他に研究している薬はあるのか
- バイオの薬は飲み薬か
- O—1 5 7 って何？

④ その他に感じたことを自由に書いてください

- なぜバイオの形は Y なのか
- バイオ DVD の緑のバイオがかわいかった
- 薬はどんどん進化していくな。と思いました
- がんを治す薬を開発しているということ
- 未来にいろいろな薬が出来ているといいです
- 小学校の勉強とちがってビデオなどがあったので、わかりやすくおもしろかった
- 将来の夢が医者だから薬の話にはとても興味がありました
- 薬の種類についてがおもしろかった
- 世界にはたくさん薬があると思った
- 自分の家で抗生物質が欲しいです
- 欲しいものが出てくる薬がほしいです
- とってもおもしろくて勉強になりました (2人)
- 誰かのための仕事っていいな。今回の授業も楽しくて、‘第2回’もやりたいです！
- 大学生のアンケートの答えがへんでおもしろかった (2人)
- 病院で使える薬の種類が 5000 個あることがびっくりした
- やっぱり基本は食べることと運動なんだなあと思った
- 病気に強くなろう
- わかりやすく説明して頂いたのでよくわかった (2人)
- 先生の話がよくわかった (3人)
- 薬のことがとてもよくわかってよかったです (4人)
- 思っていたより薬の勉強はおもしろかった
- アニメを見てよくわかりました (2人)
- 胃腸薬はいろいろなものから作られていること
- 自分の体が自分で治すことがすごいと思った (2人)
- すごいとおもった
- シュメール人はすごいと思った
- 抗体が Y 字型のところ
- 先生がんばってください！
- 満足しました
- 楽しかった。薬のことがよくわかった。2時間もしたのにぜんぜん飽きなかった。自分の為になった。 (2人)
- 加藤先生の授業が分かりやすく面白かった (6人)

- 新しく分かったことが沢山あって面白い授業でした
- 体中ではいろんな事が起きていて、いろんな菌がいる
- ガンを一発で治せる薬を作って欲しい
- もう少し薬の進歩を見てみたい
- 薬だけではなくウィルスや細菌などにも感心した
- 薬は日本では5000種類もあってビックリした
- 世界にはどれだけ薬があるのか
- 早く抗体医薬を完成してほしい。抗体医薬が出来たらすごい (2人)
- 抗生物質や白血球の意味が分かりました
- 薬の歴史がすごいって事
- お腹の薬には料理に使われているスパイスからも作られている
- 先生はなんで薬を研究しようと思ったのか
- 先生はいろんな研究をしているんだな
- 思っている薬が出来たらすごいな
- ビデオが面白かった (2人)
- 面白かった
- 動画が日本語になればいいと思った
- 加藤先生ありがとうございました
- ウィルスが危険だと思った
- 薬がいろいろな病気を治しているということ
- 石油は体にいいんですか？
- 薬のことを知れて良かった
- 薬がどういうものなのかははっきり分かった
- 早くバイオの薬が出来て欲しい
- 先生が優しくかった
- ウルトラマンにたとえたことが面白かった

⑤ 今、「なぜ」と思うものはありますか？

- ウィルスはなぜそんなに小さいのか
- なぜ白血球などはウィルスを退治できるのか
- 人類の最初について
- 何種類のがんがあるのか
- 薬をどうやって発見しつくるのか
- なぜバイオの薬がYなのか (2人)
- 木はいつからあるのか
- なぜ5000種類もの薬があるのか
- 遺伝子組み換えはどうやるのか
- なぜ石油から薬ができるのか
- なぜ薬に形があるのか
- ウィルスは何で出来ているか

- 薬の名前など
- 最もよく効く薬は何か
- 体の中だけで遺伝子が変わってしまうのはなぜか
- 抗体ってγの形だけ？
- なぜUFOはいるのか
- なぜ治らない時もあるのか
- どうして人間には寿命があるのか
- 抗体の薬はなぜ白血球にくっつくのか
- なぜ血液から白血球が出てくるのか
- ウィルスはなぜ発生してしまうのか
- なぜ薬はこんなに種類があるのか
- なぜ頭を良くする薬を開発しないの
- なぜきゅうりこぞうがバイキンを殺せなかったか
- 白血球にガンを殺す力があるのか
- なぜ全ての病気の薬がないのか
- なぜ他の人に自分の薬をあげてはいけないのか
- なぜ宇宙は無重力なのか
- 廃墟には本当にお化けがいるのか