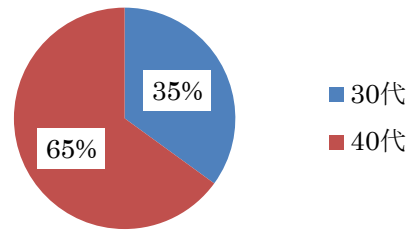


# 夏休み親子ジェネリック医薬品工場見学会（R1.8.1開催） 保護者向けアンケート まとめ

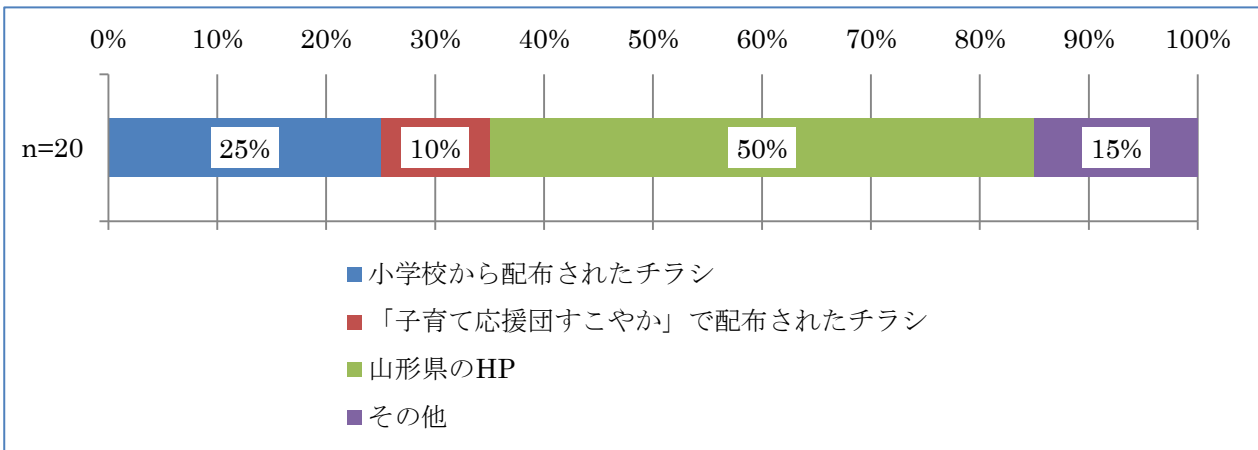
参加者数 20名  
回答 20名  
(回答率 100%)

年齢別

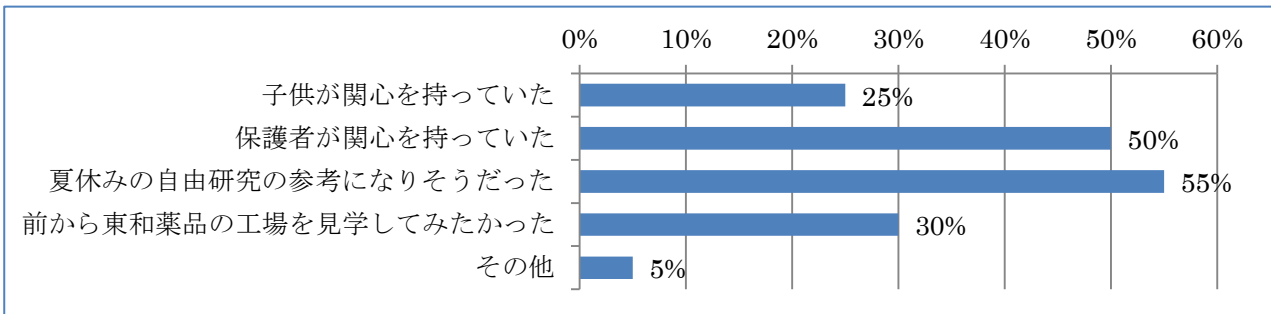


## アンケートまとめ

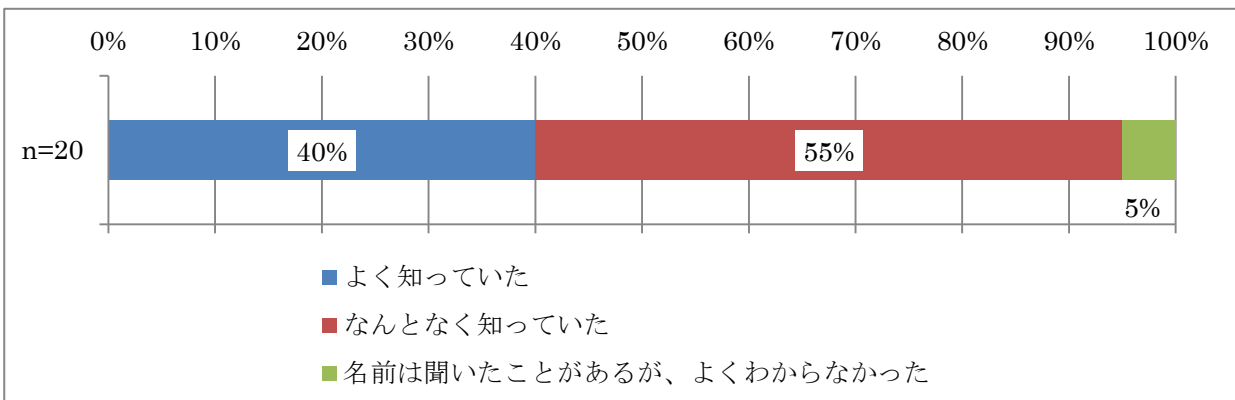
Q1 今回の工場見学会については、何で知りましたか。



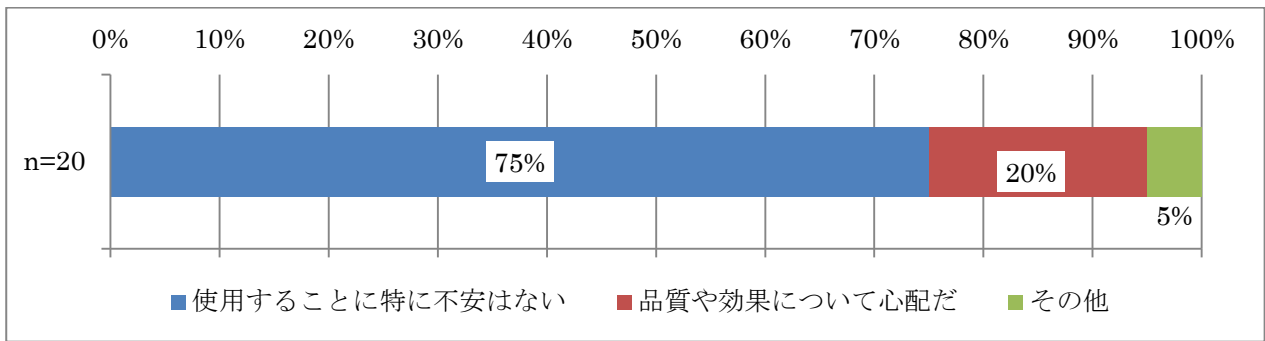
Q2 今回の工場見学会に参加申込した理由は何ですか。（複数選択可） (n=20)



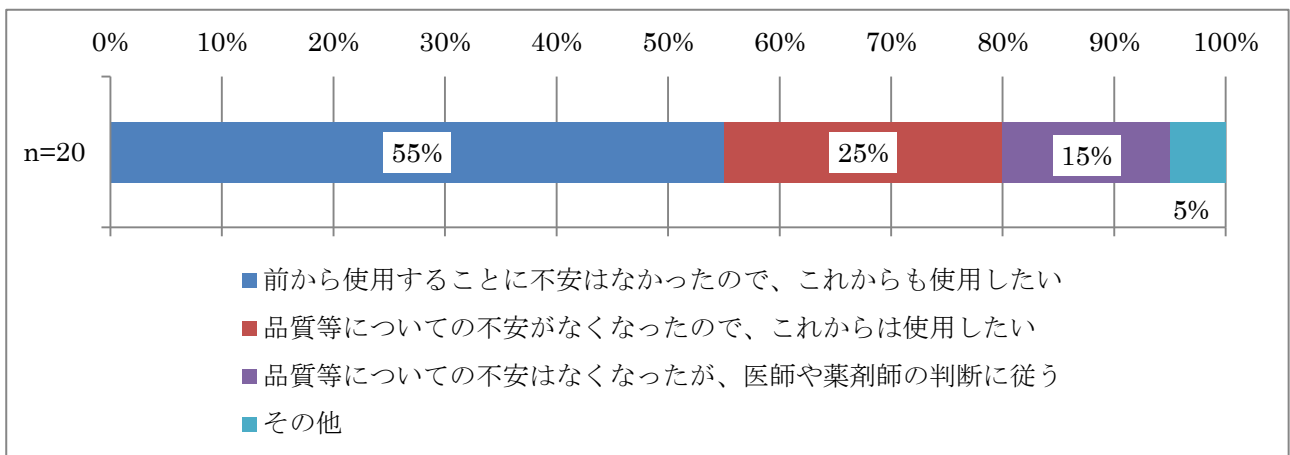
Q3 見学会に参加する前は、ジェネリック医薬品についてどの程度知っていましたか。



Q 4 見学会に参加する前は、ジェネリック医薬品を使用することについて、どのように思っていましたか。

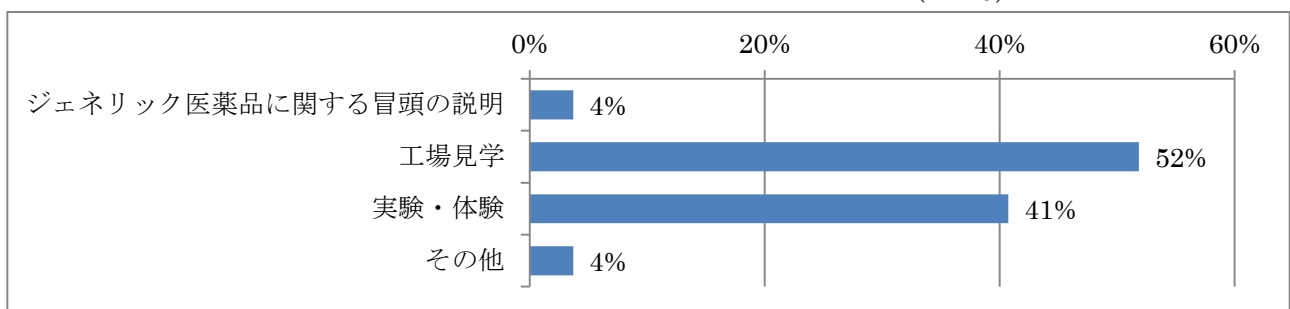


Q 5 見学会に参加してみて、ジェネリック医薬品を使用することについての考えは変わりましたか。



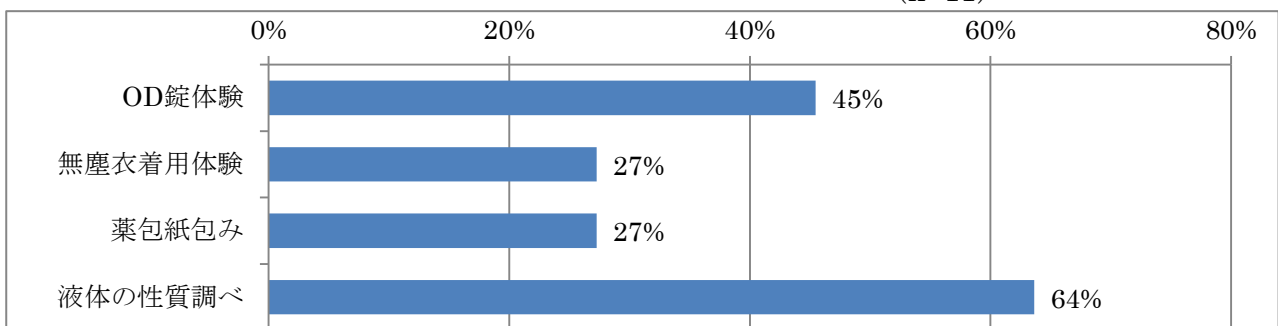
Q 6 - 1 今日の見学会の中で、特に興味を持ったものや、良かった内容はどれですか。

(n=20) (複数回答可)

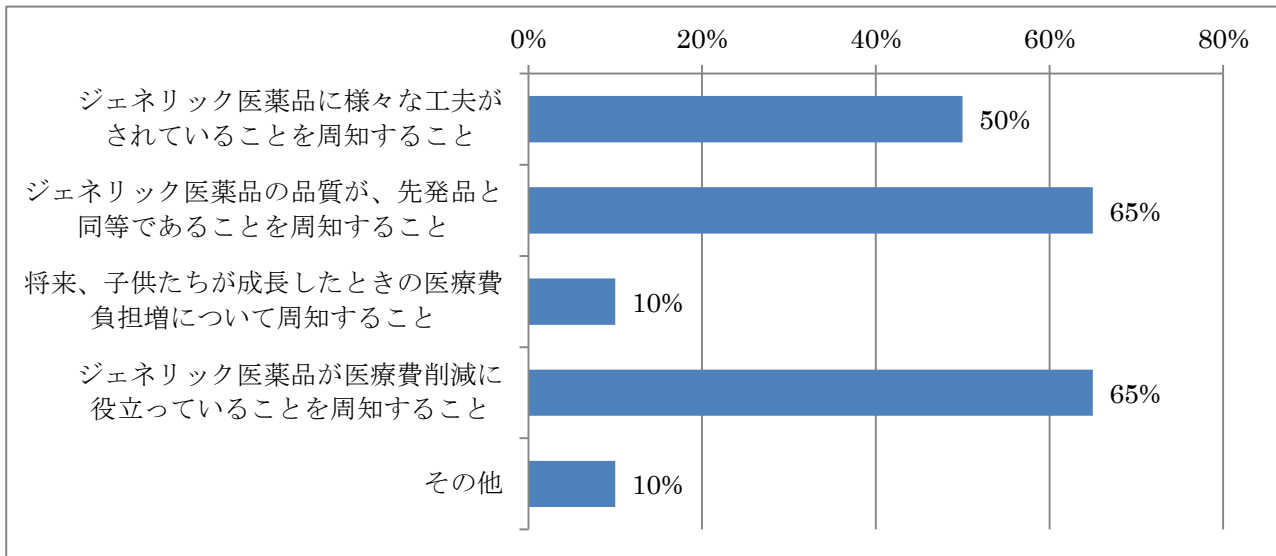


Q 6 - 2 (Q 6 - 1で「実験・体験」を選択した場合) 良かった内容はどれですか。

(n=11) (複数回答可)



Q7 県では、将来にわたる医療費抑制のため、ジェネリック医薬品の使用促進事業を行っています。ジェネリック医薬品を普及させるためには、県がどのようなことをする必要が有ると思いますか。(2つまで選択) (n=20)



Q8 今日の見学会やジェネリック医薬品についてなど、感想やご意見、ご要望など御記入願います。(自由回答)

- ・最初のスライドの資料がほしかった。メモが大変でした。
- ・OD錠は身近に感じることができました。
- ・夏休みの自由研究に役立てたいと思います。
- ・新薬をさらに飲みやすく工夫されていると知り、ジェネリックの印象が更に良くなりました。
- ・製造工程を見ることができ、子供達と一緒に学ぶ大変貴重な機会となりました。
- ・工場見学では細かく説明していただき、子供でも理解できました。
- ・普段飲んでる薬が、いろいろな段階を経て小さな錠剤になるのはすごい事ですね。病気にならないのが一番ですが、安心してジェネリック医薬品を飲める環境にもっとなるといいですね。
- ・貴重な体験をさせていただきありがとうございました。
- ・工場見学だけでなく、化学実験もあり、子供も楽しんでいました。
- ・ジェネリックの説明で使用したパワーポイントを印刷したものがほしかったです。
- ・ジェネリック医薬品に抵抗がなくなりました。有意義な時間が過ごせました。
- ・薬の製造工程を見学でき大変勉強になりました。
- ・子供にも体験させることができ、とても楽しませていただきました。
- ・子供が興味を持つような実験などもあり、大変良い経験になったと思います。
- ・ジェネリックに対する考えが180度変わりました。とても有意義な体験でした。
- ・普段は見られない工場の見学は、とても興味深く、勉強になりました。子供も楽しんでいたので、参加できて良かったです。
- ・すごく良い見学会でした。

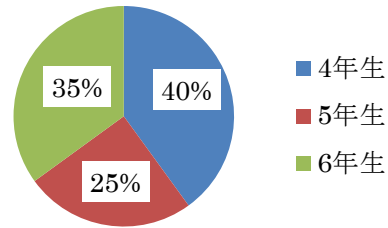
# 夏休み親子ジェネリック医薬品工場見学会 (R1. 8. 1 開催)

## 児童向けアンケート まとめ

参加者数 23 名  
 回答 20 名  
 (回答率 87%)

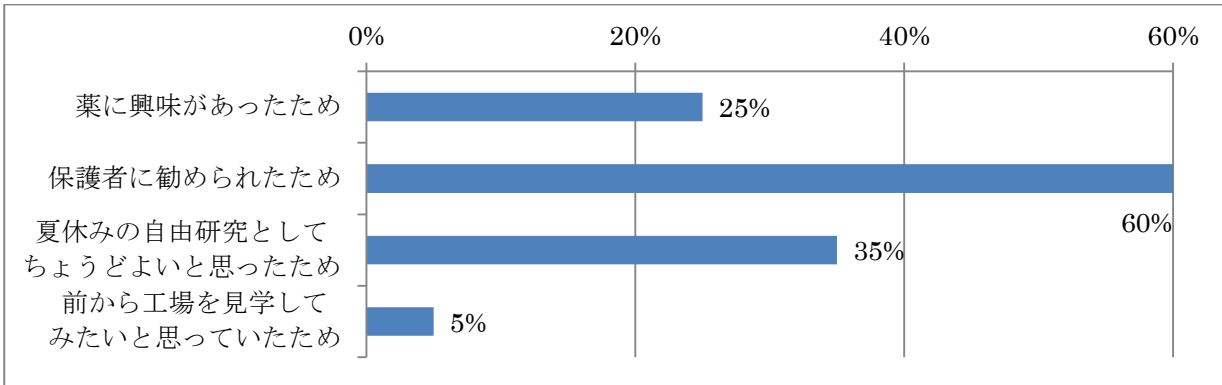
学年別

(n=20)

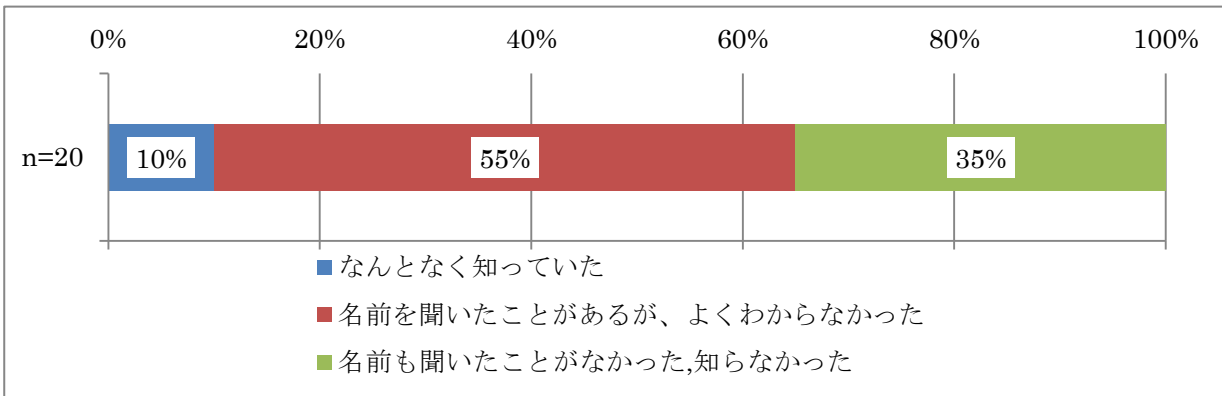


### アンケートまとめ

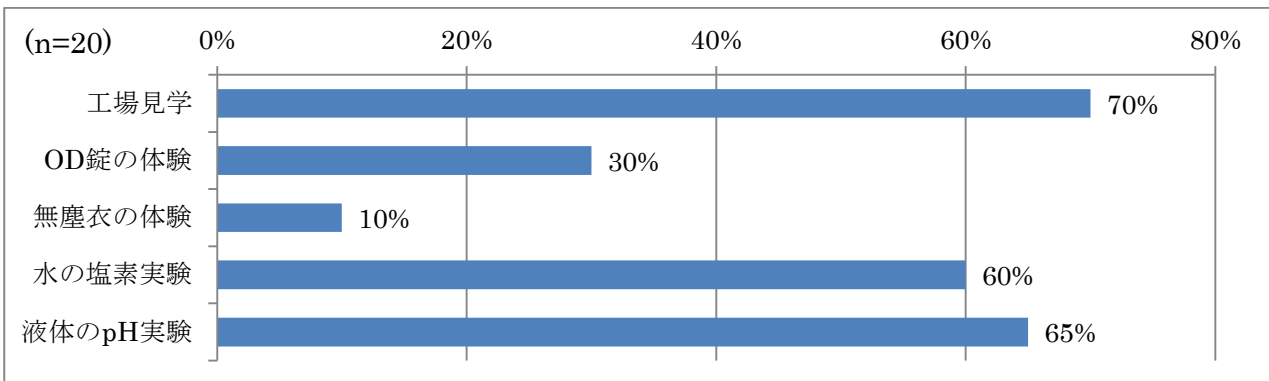
Q 1 今回の工場見学会に申し込んだ理由は何ですか。(複数選択可) (n=20)



Q 2 今回の工場見学会に来る前、ジェネリック医薬品についてどのぐらい知っていましたか。



Q 3 今回の工場見学会の中で、特におもしろかったのは何ですか。(3つまで選択)



Q 4 今回の工場見学会の感想を自由に書いてください。(自由回答)

- ・いろいろなことが分かり楽しかった。
- ・とても広くて部屋の中に教室があるようで驚きました。見たことのない機械を見せていただき、ありがとうございました。楽しかったです。
- ・薬がどのように作られているか分かってとても勉強になりました。
- ・服装のことや、錠剤カプセル剤のことを知ることができ良かったです。
- ・薬品をいっぱい知ることができてよかったです。
- ・薬のことが良く分かりました。錠剤や粉薬は、どう作られていくのか良く分かったので、良い学習になったと思います。今日はありがとうございました。
- ・見学をさせてくださり、ありがとうございました。
- ・無塵衣を着るのが難しいし暑かった。
- ・コーラが酸性でびっくりした。
- ・塩素が 0.4 も水道水にあるとは知らなかったのが驚いた。
- ・液体の pH の実験でコーラの数値がとても高くて、自分自身お茶を飲むことが多いので、実験の結果でこれからもお茶を飲もうと思いました。
- ・薬を作るのは大変だと分かりました。
- ・説明が分かりやすくて良かった。
- ・無塵衣はとても暑くて、着て仕事をしている人は、すごいと思いました。
- ・見学でいろいろ知れたので良かったです。
- ・ジェネリックのことについてたくさん知ることができ、薬に興味がわきました。
- ・工場を見学できたし、実験をして塩素や水について知ることができたのでうれしかったです。薬についても分かったのが覚えておきたいです。
- ・今までに見たことのないいろいろな機械を見ることができ、すごいなと思いました。
- ・薬に菌が入らないようにとても気を付けているんだなと分かりました。
- ・工場見学をして、薬を飲むだけでなく、薬を作る人のためにも工夫していると思いました。理由は、服と人の間に空気を流したりしていたからです。薬を飲む人だけでなく、自分たちへの工夫も大切だということが分かりました。