

止め具を検証！！

配り用の風船はヘリウムガスを入れるとどれくらいもつのか！？

今回の実験に使った止め具はこちら♪

挑戦者：高野



糸付バルブ



まずは糸付バルブにトライ！バルーンにはめます。



糸付バルブ小を使っています。



つづいてヘリウムガスの注入器具に取り付けます。
ガスを入れると・・・膨らんで、ガス注入を止めてもバルーンから漏れません！
これは作業が早くできそうですね！



11” Hにつけるときは、糸付バルブ大を使いましょう！

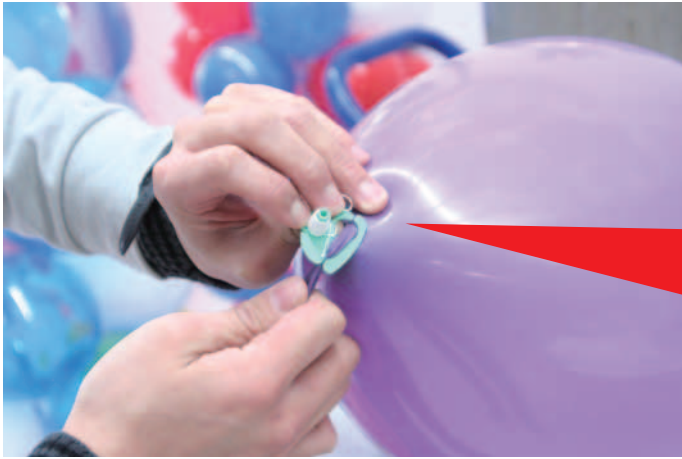
ワンタッチクリップ・糸付クリップ



続いてワンタッチクリップ。
まずバルーンの口をこのように丸いところに入れます。



ヘリウムガスを入れます。



バルーンの口をくるとねじって、
切り込みにひっかけます。これで早くも完成！
糸付クリップも、同じように使います。



エコバルーンシール



続いてはエコバルーンシール！
まず四角い部分と丸い部分を切り離します。
バルーンを膨らませたら、ひもの先端の輪っかの
中に写真のようにバルーンの口を入れます。



丸い部分をバルーンの口元に向かってきゅーっと
移動させます。
ここがポイント！
ほんとにきゅーっとしてください。



するとバルーンが切れ込みからでてきます。なんとこれで栓ができました！完成♪

動物エコクリップ・エコパーパークリップ&ウェイト



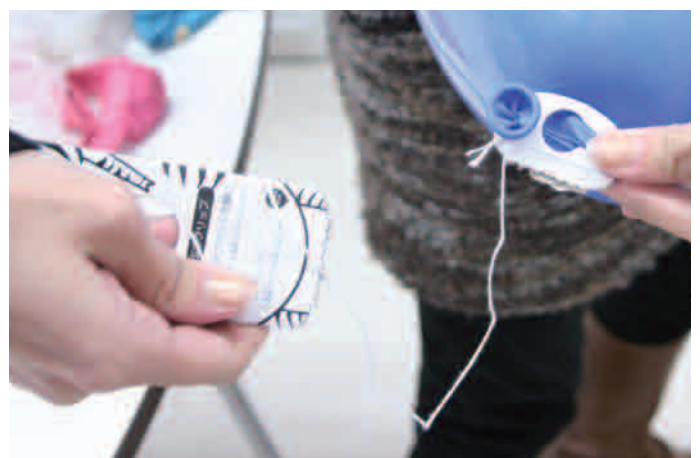
最後は動物エコクリップ。
バルーンを膨らませたら丸いところに口を通します。



くるっとひねって切れ込みに入れます。
ガスが漏れにくいようにくるっとひねってくださいね！



これで栓は完成♪



最後に持ち手とバルーンを切り離してください☆
エコパーパークリップ&ウェイトも、同じ方法で使います。
さらに！この2つの商品はおもりにもなります！
すてき・・・！





まとめ

そのまま結んだ場合と各種止め具を使った時の浮遊時間を表にまとめました。
ご利用の際に参考にしてください。

※注意※

あくまでも今回の実験の結果であり、下記浮遊時間を保証するものではありません。

ご利用環境等により浮遊時間は大幅に前後しますのでご注意ください。

	そのまま 結んだ 場合	 糸付 バルブ	 ワンタッチ クリップ	 糸付 クリップ	 エコバルーン シール	 動物エコ クリップ/ エコペーパー クリップ& ウェイト
10"R	11時間	7.5時間	9時間	10時間	5.5時間	7.5時間
12"R	13時間	9時間	12時間	12時間	7.5時間	11時間
11"H	9時間	8時間	9時間	10時間	5.5時間	9時間