

同伴溺水，禁止盲目营救



学习目标

- ☑ 知道同伴溺水，不能盲目营救；
- ☑ 了解错误营救的方式有哪些。



案例

夏季溺水事故频发 悲剧何时不再重演

2020年5月17日，湖北石首市高基庙镇6名少年邀约到显济坛村一“鱼塘”玩耍，下水后，3名少年溺亡，其中2人16岁，1人17岁。

无独有偶，5月16日，河南信阳市潢川县110指挥中心接到电话报警称有小孩在潢川县来龙乡黄堰村小潢河内游泳失踪。5名落水人员全部打捞出水，均无生命体征。

来源：西安网



交流

**同学们，看了以上的新闻案例，
大家有什么想说的吗？**

想一想，为什么会出现
群体溺亡的事故？



一、群体溺亡的反思



看到同伴溺水，情急之下伸出手或者直接跳下去救溺水者，这是我们助人的本能。



贸然救人，可能会被溺水者拉下水，造成连环溺水的悲剧。





因为落水者往往出于求生本能能力大无比，未经过专业培训的人，不可贸然下水救援。



安全小结

**中小學生還不具备直接下水
救援溺水者的能力和技能，
应在保证自身安全的前提下
智慧救援，否则可能引发更
大的悲剧！**



安全提问

你知道发生中小學生连环溺亡悲剧的最大原因吗？（A）

- A. 采取了错误的救援方式
- B. 因为溺水者和施救者水性不好
- C. 因为对溺水者抢救不及时



二、错误的营救方法



案例

1人落水7人施救，重庆8名小学生全部溺亡！

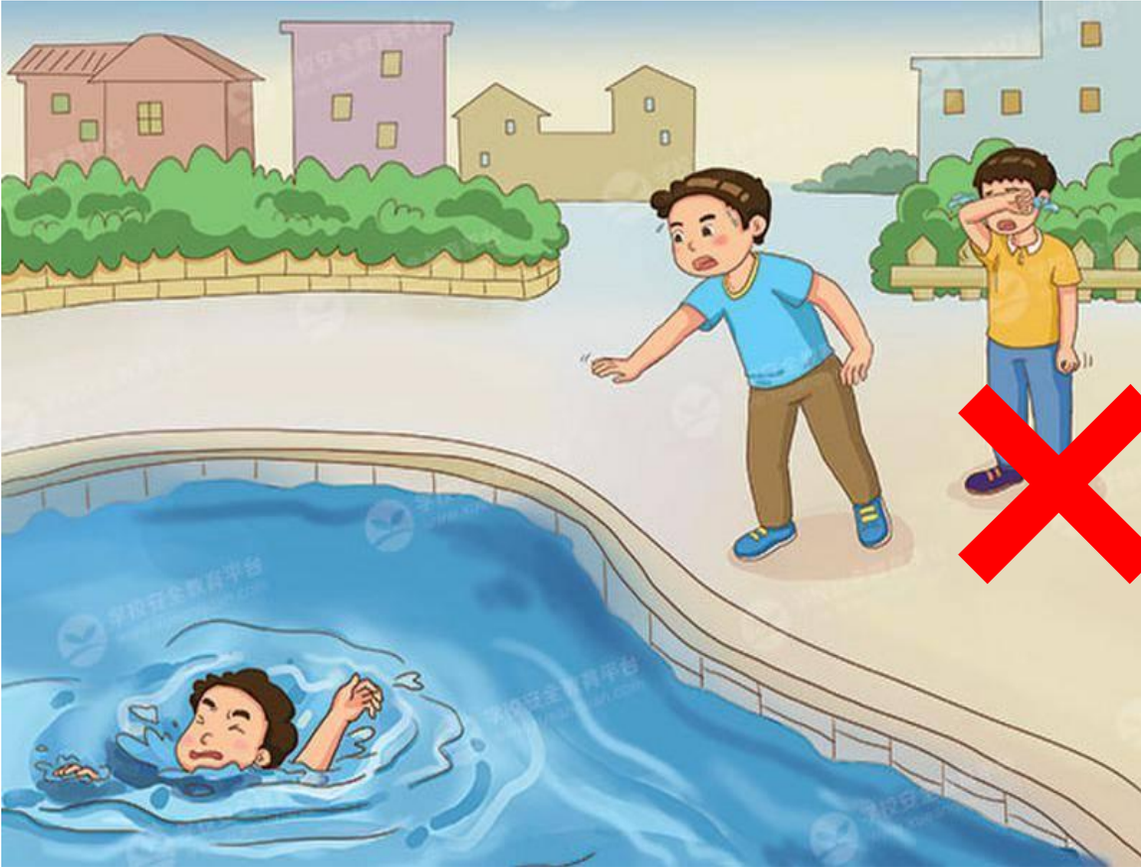
2020年6月21日，重庆市潼南区某水域8名学生落水。22日7时10分，8人全部被打捞出水，均已无生命体征。溺亡的学生为7女1男，均为米心镇小学学生，8人分属不同的年级和班级。其中，遇难的还有一对姐弟。

当地发布的情况通报显示，事发时，1名学生不慎失足落水，旁边7名学生前去施救，施救学生一并落水，最终造成8人溺亡的惨剧。

来源：网易新闻



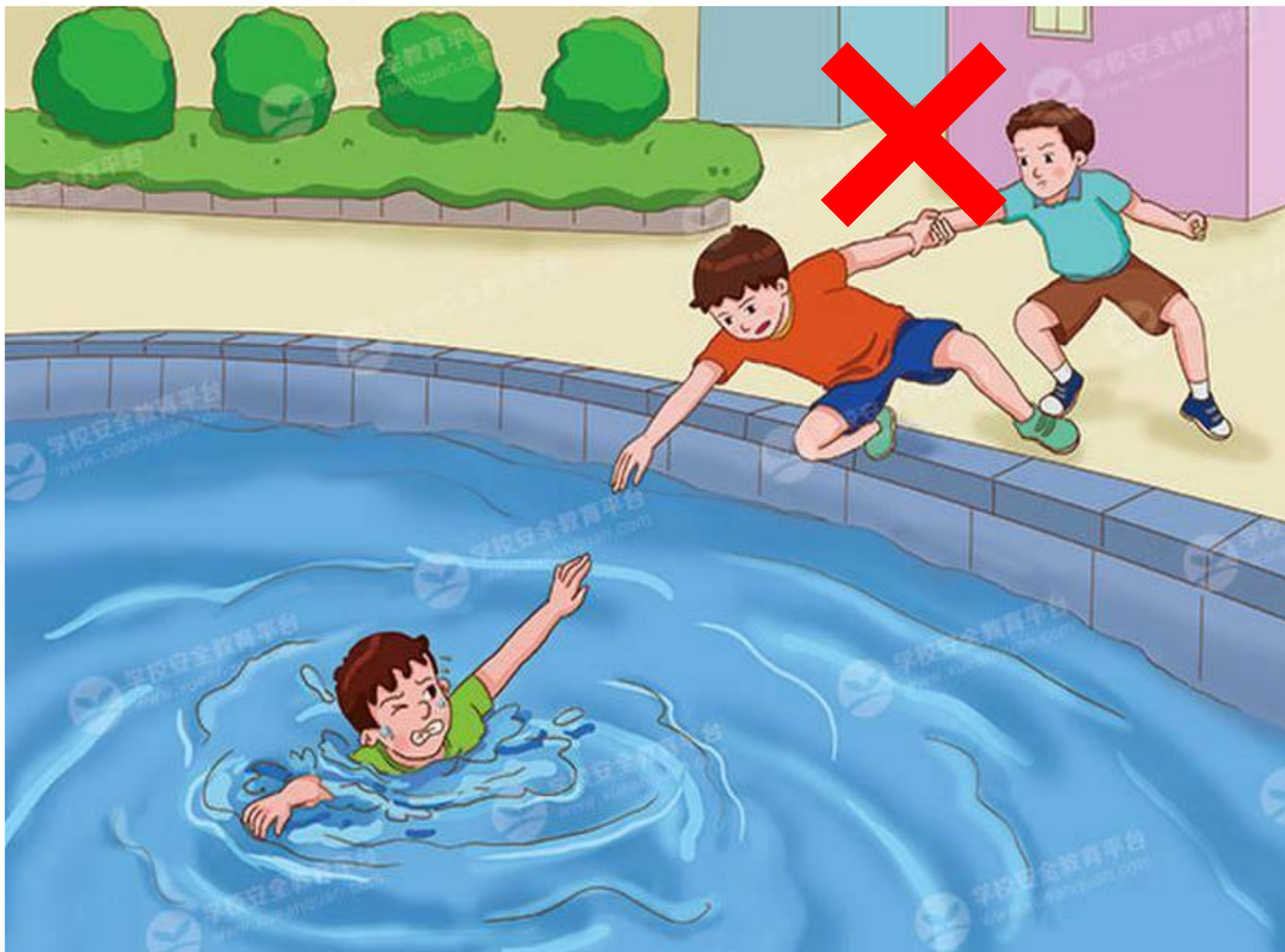
看到有人落水，非常害怕，不知如何是好，或站在岸边哭泣。



觉得自己会游泳或胆子大，直接跳入水中救人。



手拉手救人



有人溺水时，错误的举止和营救方式，既可能错失最佳的救人时机，也可能造成更多的伤亡。



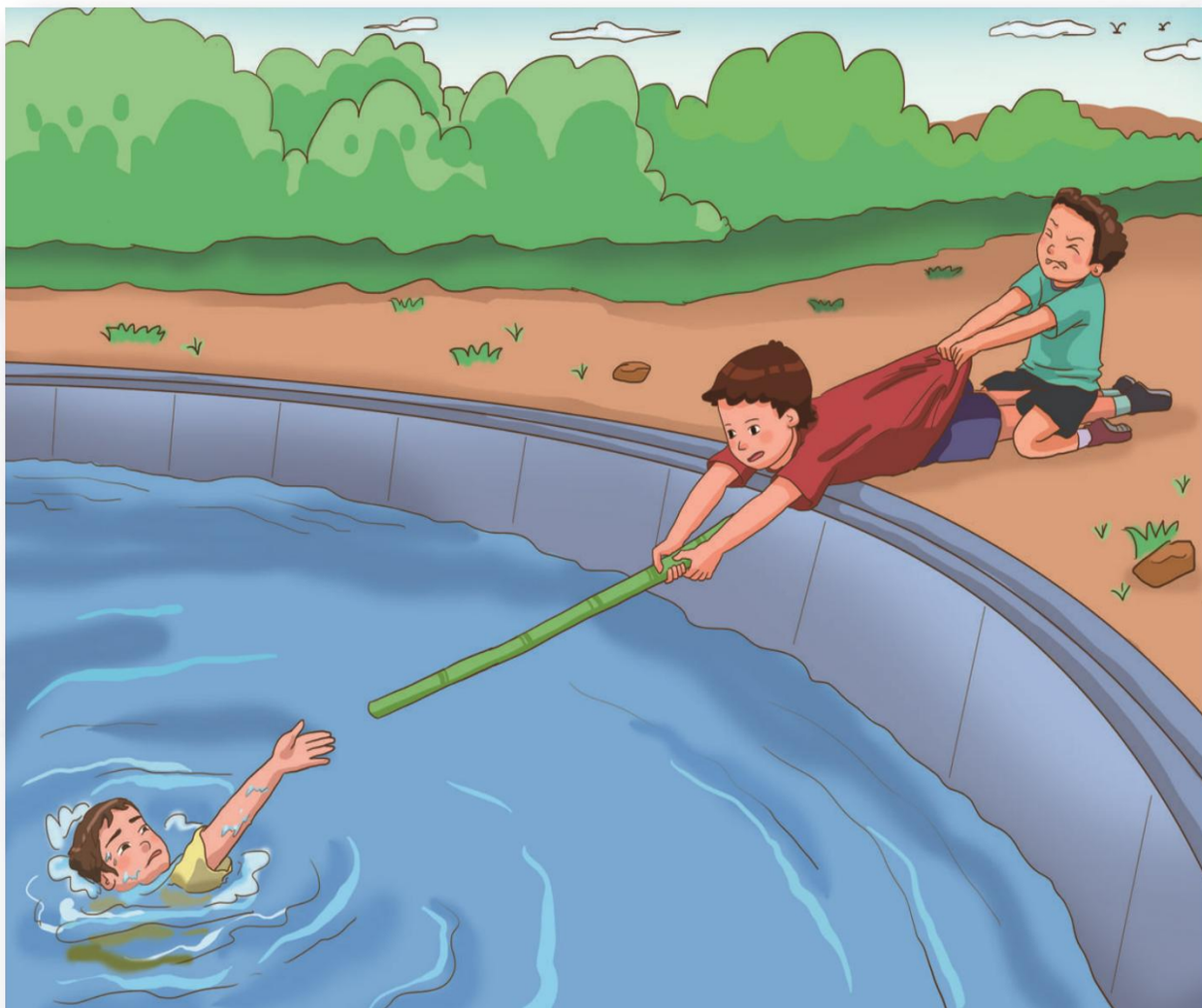
三、同伴落水了怎么办？





呼救：发现落水者时，第一时间应大声呼救，寻求周边大人的帮助，并拨打110报警，切勿盲目下水施救！





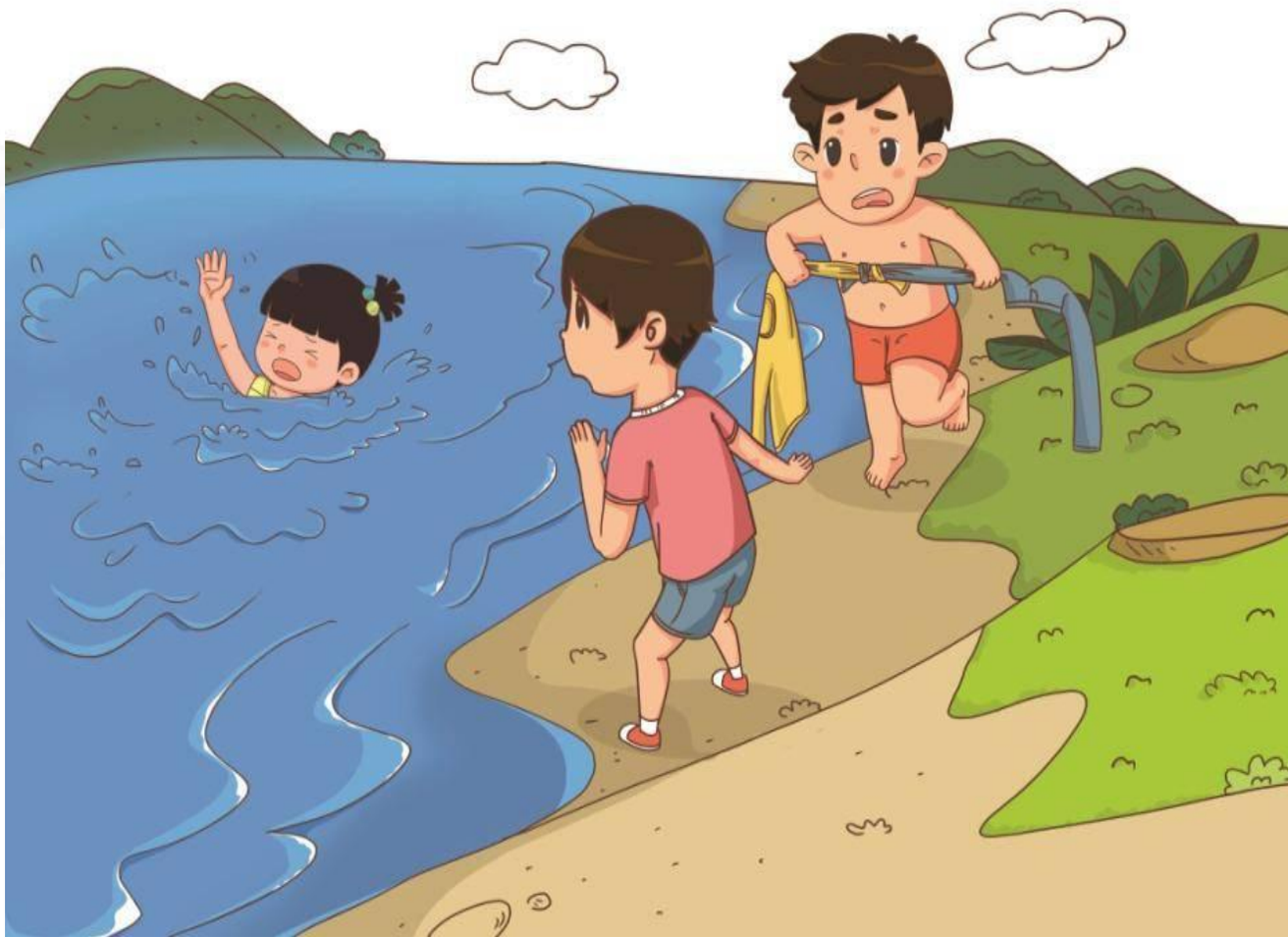
竹竿：可将竹竿递给溺水者，前提要确保自身安全，递竹竿时要趴在地上，降低重心，以免被拖入水中。





漂浮物：如果现场能找到泡沫块、救生圈、木块等漂浮物，可以抛给溺水者，延长漂浮时间，等待救援。





衣服绳结：若现场没有竹竿、漂浮物等，可脱下衣服连接在一起当绳子，抛给溺水者，将溺水者拖上岸。



同时，救援时要大声
安慰落水者，告诉他
不要慌张乱抓，自己
正在想办法救他。

你不要害怕，尽量
放松身体，把口鼻
露出水面。





情景模拟

同伴溺水应正确施救

学生表演情景：下午放学后，六（1）班的几个小伙伴在操场上打篮球。不一会儿，大家满头大汗。小成同学请客，每人一瓶冰饮料。这时，小易说：“学校后面的池塘有小蝌蚪，我们刚好有瓶子，去捉几只，回家养着，看是变青蛙还是变蛤蟆。”龙龙说：“别去！别去！老师说了不能去池塘边玩。”“没事，我们又不下水，只在岸边捉。”于是，几个小伙伴来到池塘边。抓得正开心的时候，意外发生了，一位同学掉入水中……

- 1.先请同学分组讨论，如果你是其中的一员，请问你将怎样在确保自身安全的前提下，利用现场的条件，采取最有效的救援措施呢？
- 2.老师进行点评和总结。



**同学们，通过这节课内容的学习，
遇到同伴溺水时，你知道该怎么做了吗？**





随堂测评

1. 小亮看到同伴溺水了，可是自己又不会游泳，此时他应该怎么做：

- A. 视而不见
- B. 立即跳入水中救人
- C. 大声呼喊向周围大人求救

2. 救助溺水者的恰当方法是：

- A. 直接跳入水中救人
- B. 在岸边趴着将竹竿递给溺水者
- C. 和其他伙伴手拉着手去拉溺水者

3. 发现同伴溺水时，下列做法安全的是：

- A. 看看水的深度再决定是否下水救人
- B. 给他抛救生圈等漂浮物
- C. 站着用竹竿递把他拉上来

参考答案：
1.C 2.B 3.B





随堂测评

4. 遇到他人溺水时，下列做法正确的是：

- A.不告诉任何人
- B.大声呼救，不贸然下水，找竹竿或漂浮物救援
- C.找会游泳的小伙伴下水救人

5. 中小學生发生连环溺亡悲剧最主要原因的是：

- A.盲目营救，采取了错误的救援方式
- B.因为溺水者和救人者水性不好
- C.因为施救者对溺水者抢救不及时

参考答案：4.B 5.A



谢谢观看

