



3日目

6:00

起床

9:00

ワークショップ
まとめ・発表

13:00

閉会式

ワークショップ発表

今年は、「赤十字の活動」や「いじめ」などの様々なテーマについて、各グループがアプローチをして寸劇やクイズを入れるなど工夫を凝らした発表をしました。



日本赤十字社香川県支部
浅野事務局長より修了証が
手渡されました。



私が初めてトレーニングセンターに参加したのは、令和3年の夏のことでした。指導者とは名ばかりで、何をどうやれば良いのかも分からないまま朝9時に五色台少年自然センターへ行ったのを今でもはっきりと覚えています。あれから3度目の夏です。

今年のトレーニングセンターは、私が参加したこれまでの日帰り2日間の日程とは異なり、コロナ禍前のように2泊3日の宿泊研修でした。

初日の開会式で初めて中学生、高校生のお兄さんお姉さんと同じホームルームになった時の小学生のちょっぴり不安そうな表情が、ホームルームやボランティアサービスでの活動、ワークショップやフィールドワークでの体験を通して3日間で明るく生き生きとした表情に変わっていく姿が頼もしく思えました。

また、中学生、高校生が小学生の不安を和らげようと声掛けをする姿に優しさを感じ、嬉しく思いました。

「知り合いがいなくて不安だったが、日数を重ね皆が仲良くなり最高のメンバーになった。」という参加者の感想からも、この3日間がとても有意義なものであったと確信しています。

4年ぶりの宿泊研修、子どもたちは、「集団生活の活動体験を通して自主性を養い社会に役立つ青少年の育成をめざす。」というこの研修の目的を十分に達成してくれました。

最後になりましたが、これもひとえに事前準備から事後処理まで献身的にご指導くださった、指導者協議会の先生方、日赤奉仕団、日赤香川県支部の皆様方に心から感謝申し上げます。本当にありがとうございました。

香川県青少年赤十字賛助奉仕団副委員長 虫本 利久



ホームルームE



ホームルームF



香川県青少年赤十字賛助奉仕団会報

いとすぎかがわ

令和5年12月1日発行 No.32

香川県青少年赤十字賛助奉仕団
日本赤十字社香川県支部
高松市番町一丁目10番35号 香川県社会福祉総合センター
087-861-4618

宿泊は
4年振り!!



完全復活！夏のトレセン！

令和5年8月4日(金)～6日(日)、五色台少年自然センターにて青少年赤十字リーダーシップ・トレーニング・センター(以下、トレセン)を開催しました。4年振りに宿泊を伴う集団活動を行いました。他学年・異校種の児童・生徒とコミュニケーションをとることで、新たな刺激を受け、青少年赤十字の態度目標である「気づき・考え・実行する」力を育み、小学生、中学生、高校生の一人一人が成長した姿を見せてくれました。





初日

10:30

開会式

12:45

ホームルーム

13:45

防災教育プログラム
赤十字の基礎知識

15:00

ボランティア・サービス

18:45

健康安全プログラム

20:30

ホームルーム連絡会議

22:00

就寝

ホームルーム

学校や学年の枠を超えた縦割りグループで構成。はじめは互いに不安で一杯の顔つきでしたが、勇気を出して行動し、積極的に協力しました。

防災教育プログラム

災害時に必要なコミュニケーション能力の大切さと、気づき・考え・実行することの意識付けをドローイングチャレンジなどを通して学習しました。

ボランティア・サービス

慣れない集団生活を参加者自身が見直し、様々な工夫を凝らしてより良いものにしました。

健康安全プログラム

心肺蘇生とAEDの使い方、毛布担架を使用して傷病者を搬送する方法を学びました。



ホームルームB



ホームルームA



ホームルームC

倒れないように
気を付けて!!

皆の意識を
一つに!!

細動を除く
機器ね...



2日目

6:00

起床

9:30

ワークショップ

13:00

ボランティア・サービス

14:00

フィールドワーク

18:00

ホームルーム

20:00

フィールドワーク講評

22:00

就寝

ワークショップ

学校や普段の生活で困っていることを子どもたち自身で見つけ、その対策もグループで協力して考えました。

フィールドワーク

野外に設けた計7か所の関所には課題があり、これまで学習した知識や技術を使ってチーム一丸となって取り組みゴールを目指します。

掲示板

トレセンでは指導者から参加者へ連絡や呼びかけ、案内をするだけでなく、参加者から参加者へ案内などを行い、周知しました。



ホームルームD



暑い中、皆で運ぶのって大変!!



赤十字七原則、覚えているかな?



地雷模型はどこにあるのかな...



心肺蘇生は落ち着いて丁寧に



人間の全血液量はどれくらいだったかな...



次の活動場所は間違えないようにっと