

大和中学校では438人が 夏休みに「かんきょうノート」にチャレンジしてくれました



照明をこまめに消す、エコバッグを使う、ごみを分別してリサイクルすることなどに、取り組みました。

夏休みに一週間行った環境に優しい取組を一年間続けると、二酸化炭素をこれだけ減らせます。

一人当たり約**243.8kg**

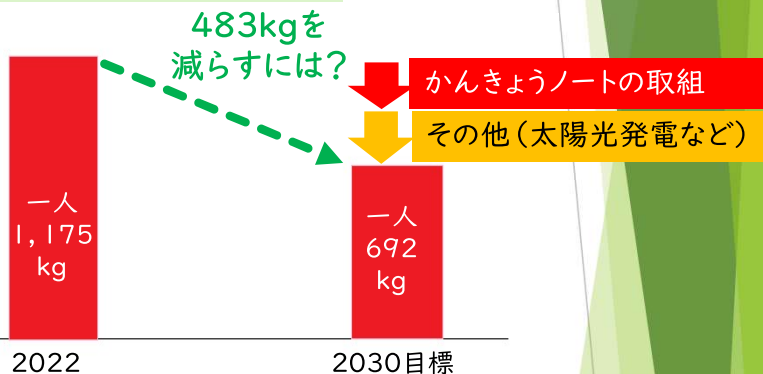
市内の9中学校では**3,421人**が参加しました。

全員でこの夏休みの取組を一年続けると、

一人当たり約**233kg**

の二酸化炭素を減らせることになります。

大和市の家庭では
一人当たりの二酸化炭素を
2030年までに**年483kg**
減らすことを目指しています。



皆さんが日々取り組んだことを
24万5千人の市民みなで行えば、
その約**半分**を達成できることになります。

(太陽光発電や電気自動車などが広まれば、達成におけてさらに前進します。)



大和市気候非常事態宣言ロゴマーク

わたしたち一人一人が、日々の暮らしから取組を続け
地球温暖化の影響が少ない未来をめざしましょう!

【参考】夏休みの一週間の取組を、一年間続けた場合、減らせる二酸化炭素の量(一人当たり、kg)

	1組	2組	3組	4組	5組	6組	7組	平均
1年	229	237	245	248	240	240		240
2年	255	251	259	225	284	250	252	254
3年	228	248	247	267	231	239	253	245



光丘中学校では735人が 夏休みに「かんきょうノート」にチャレンジしてくれました



照明をこまめに消す、エコバッグを使う、ごみを分別してリサイクルすることなどに、取り組みました。

夏休みに一週間行った環境に優しい取組を一年間続けると、二酸化炭素をこれだけ減らせます。

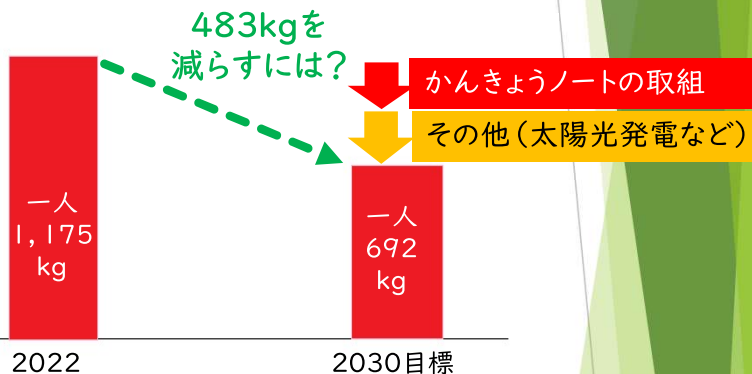
一人当たり約**229kg**

市内の9中学校では**3,421人**が参加しました。
全員でこの夏休みの取組を一年続けると、

一人当たり約**233kg**

の二酸化炭素を減らせることになります。

大和市の家庭では
一人当たりの二酸化炭素を
2030年までに**年483kg**
減らすことを目指しています。



皆さんが日々取り組んだことを
24万5千人の市民みんなで行えば、
その**半分近く**を達成できることになります。

(さらに太陽光発電や電気自動車などが広まれば、達成が可能になります。)



大和市気候非常事態宣言ロゴマーク

わたしたち一人一人が、日々の暮らしから取組を続け
地球温暖化の影響が少ない未来をめざしましょう!

【参考】夏休みの一週間の取組を、一年間続けた場合、減らせる二酸化炭素の量(一人当たり、kg)

	1組	2組	3組	4組	5組	6組	7組	8組	平均
1年	241	252	234	224	245	225	253	231	238
2年	221	239	206	195	243	216	210	231	220
3年	228	226	219	228	238	238	251	206	229



渋谷中学校では127人が 夏休みに「かんきょうノート」にチャレンジしてくれました



照明をこまめに消す、エコバッグを使う、ごみを分別してリサイクルすることなどに、取り組みました。

夏休みに一週間行った環境に優しい取組を一年間続けると、二酸化炭素をこれだけ減らせます。

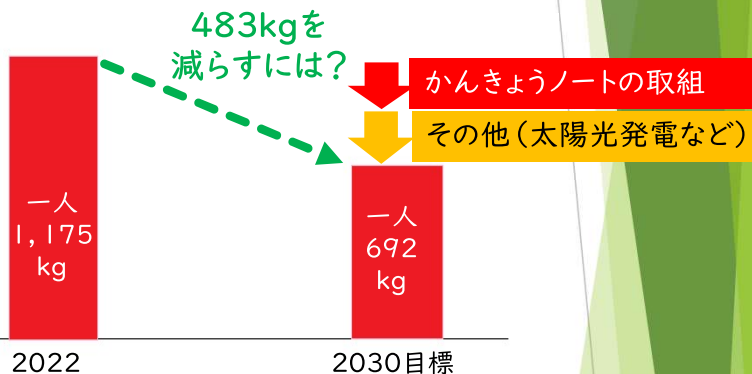
一人当たり約**240.1 kg**

市内の9中学校では**3,421人**が参加しました。
全員でこの夏休みの取組を一年続けると、

一人当たり約**233 kg**

の二酸化炭素を減らせることになります。

大和市の家庭では
一人当たりの二酸化炭素を
2030年までに**年483kg**
減らすことを目指しています。



皆さんが日々取り組んだことを
24万5千人の市民みなで行えば、
その約**半分**を達成できることになります。

(さらに太陽光発電や電気自動車などが広まれば、達成が可能になります。)



大和市気候非常事態宣言ロゴマーク

わたしたち一人一人が、日々の暮らしから取組を続け
地球温暖化の影響が少ない未来をめざしましょう!

【参考】夏休みの一週間の取組を、一年間続けた場合、減らせる二酸化炭素の量(一人あたり、kg)

	1組	2組	3組	平均
1年	224	-	258	240
2年	243	231	249	242
3年	265	75	280	207



つきみ野中学校では508人が 夏休みに「かんきょうノート」にチャレンジしてくれました



照明をこまめに消す、エコバッグを使う、ごみを分別してリサイクルすることなどに、取り組みました。

夏休みに一週間行った環境に優しい取組を
一年間続けると、二酸化炭素をこれだけ減らせます。

一人当たり約**237.6kg**

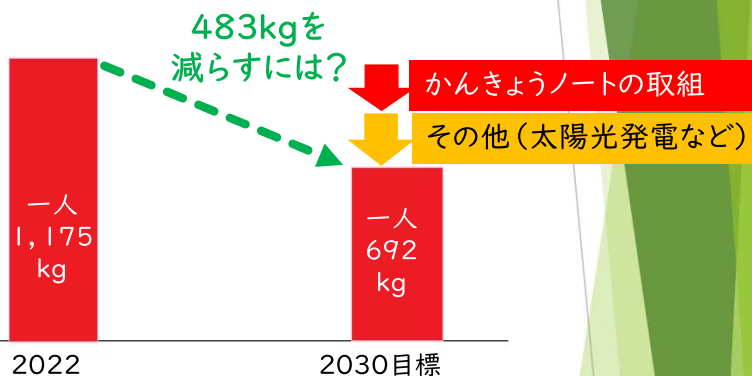
市内の9中学校では**3,421人**が参加しました。

全員でこの夏休みの取組を一年続けると、

一人当たり約**233kg**

の二酸化炭素を減らせることになります。

大和市の家庭では
一人当たりの二酸化炭素を
2030年までに**年483kg**
減らすことを目指しています。



皆さんが日々取り組んだことを
24万5千人の市民みなで行えば、
その**半分近く**を達成できることになります。

(さらに太陽光発電や電気自動車などが広まれば、達成が可能になります。)



大和市気候非常事態宣言ロゴマーク

わたしたち一人一人が、日々の暮らしから取組を続け
地球温暖化の影響が少ない未来をめざしましょう!

【参考】夏休みの一週間の取組を、一年間続けた場合、減らせる二酸化炭素の量(一人当たり、kg)

	1組	2組	3組	4組	5組	6組	7組	8組	9組	合計
1年	238	221	247	230	238	232	228	212	248	232
2年	263	229	238	253	253	254	231	233	246	244
3年	247	276	268	230	276	256	224	261	-	255



鶴間中学校では375人が 夏休みに「かんきょうノート」にチャレンジしてくれました



照明をこまめに消す、エコバッグを使う、ごみを分別してリサイクルすることなどに、取り組みました。

夏休みに一週間行った環境に優しい取組を
一年間続けると、二酸化炭素をこれだけ減らせます。

一人当たり約**228.8kg**

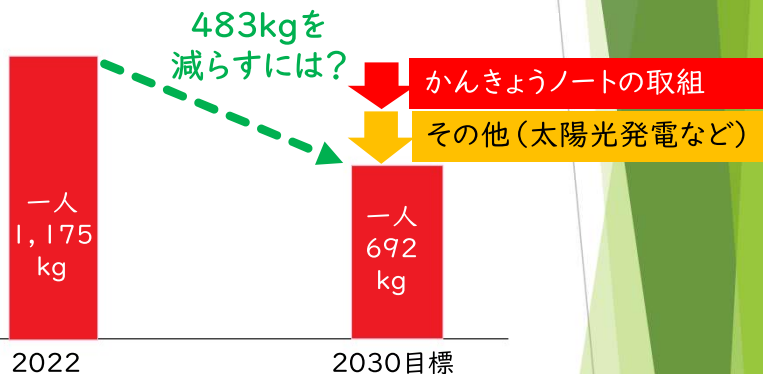
市内の9中学校では**3,421人**が参加しました。

全員でこの夏休みの取組を一年続けると、

一人当たり約**233kg**

の二酸化炭素を減らせることになります。

大和市の家庭では
一人当たりの二酸化炭素を
2030年までに**年483kg**
減らすことを目指しています。



皆さんが日々取り組んだことを
24万5千人の市民みなで行えば、
その**半分近く**を達成できることになります。

(さらに太陽光発電や電気自動車などが広まれば、達成が可能になります。)



大和市気候非常事態宣言ロゴマーク

わたしたち一人一人が、日々の暮らしから取組を続け
地球温暖化の影響が少ない未来をめざしましょう!

【参考】夏休みの一週間の取組を、一年間続けた場合、減らせる二酸化炭素の量(一人当たり、kg)

	1組	2組	3組	4組	合計
1年	235	216	218	232	225
2年	245	236	238	249	242
3年	233	221	220	217	223

引地台中学校では243人が 夏休みに「かんきょうノート」にチャレンジしてくれました



照明をこまめに消す、エコバッグを使う、ごみを分別してリサイクルすることなどに、取り組みました。

夏休みに一週間行った環境に優しい取組を
一年間続けると、二酸化炭素をこれだけ減らせます。

一人当たり約**236.4kg**

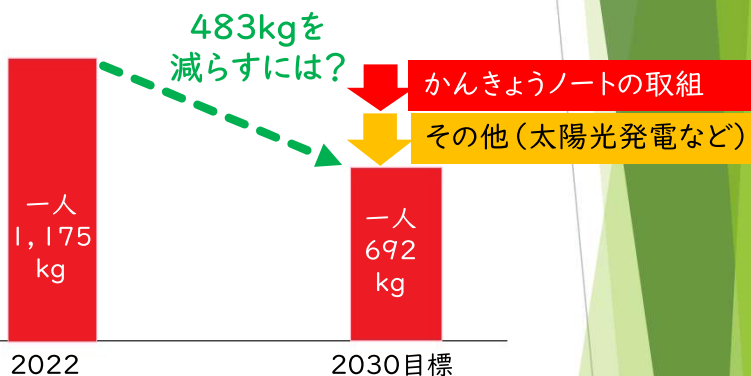
市内の9中学校では**3,421人**が参加しました。

全員でこの夏休みの取組を一年続けると、

一人当たり約**233kg**

の二酸化炭素を減らせることになります。

大和市の家庭では
一人当たりの二酸化炭素を
2030年までに**年483kg**
減らすことを目指しています。



皆さんが日々取り組んだことを
24万5千人の市民みなで行えば、
その**半分近く**を達成できることになります。

(さらに太陽光発電や電気自動車などが広まれば、達成が可能になります。)



大和市気候非常事態宣言ロゴマーク

わたしたち一人一人が、日々の暮らしから取組を続け
地球温暖化の影響が少ない未来をめざしましょう!

【参考】夏休みの一週間の取組を、一年間続けた場合、減らせる二酸化炭素の量(一人当たり、kg)

	1組	2組	3組	4組	5組	6組	平均
1年	-	-	259	-	-	-	259
2年	237	237	-	214	253	-	238
3年	231	223	224	242	243	238	234



上和田中学校では197人が 夏休みに「かんきょうノート」にチャレンジしてくれました



照明をこまめに消す、エコバッグを使う、ごみを分別してリサイクルすることなどに、取り組みました。

夏休みに一週間行った環境に優しい取組を
一年間続けると、二酸化炭素をこれだけ減らせます。

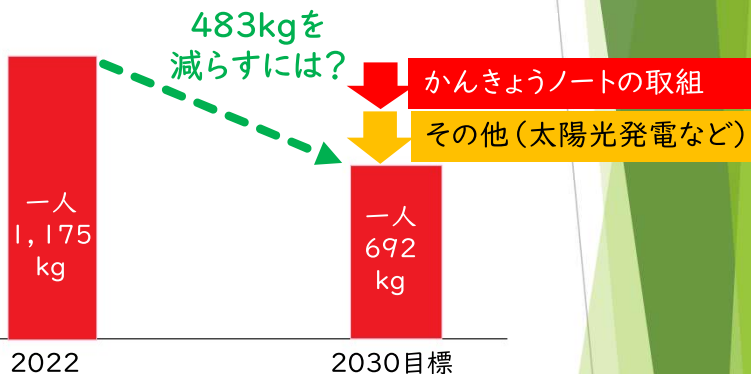
一人当たり約**234.1 kg**

市内の9中学校では**3,421人**が参加しました。
全員でこの夏休みの取組を一年続けると、

一人当たり約**233 kg**

の二酸化炭素を減らせることになります。

大和市の家庭では
一人当たりの二酸化炭素を
2030年までに**年483kg**
減らすことを目指しています。



皆さんが日々取り組んだことを
24万5千人の市民みなで行えば、
その**半分近く**を達成できることになります。

(さらに太陽光発電や電気自動車などが広まれば、達成が可能になります。)



大和市気候非常事態宣言ロゴマーク

わたしたち一人一人が、日々の暮らしから取組を続け
地球温暖化の影響が少ない未来をめざしましょう!

【参考】夏休みの一週間の取組を、一年間続けた場合、減らせる二酸化炭素の量(クラスごと、kg)

	1組	2組	3組	平均
1年	241	245	231	240
2年	234	245	218	232
3年	248	256	208	236



南林間中学校では677人が 夏休みに「かんきょうノート」にチャレンジしてくれました



照明をこまめに消す、エコバッグを使う、ごみを分別してリサイクルすることなどに、取り組みました。

夏休みに一週間行った環境に優しい取組を一年間続けると、二酸化炭素をこれだけ減らせます。

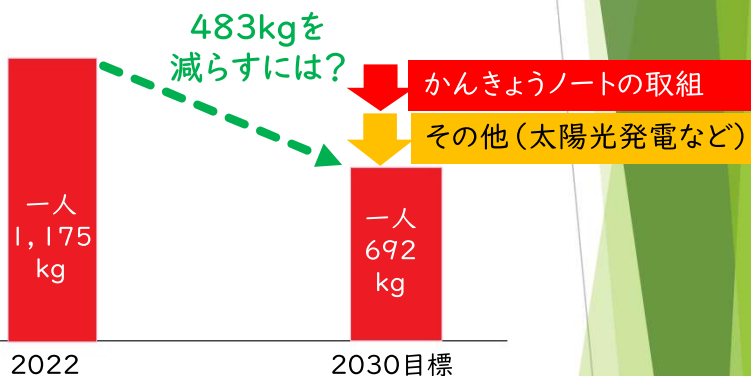
一人当たり約**227.6kg**

市内の9中学校では**3,421人**が参加しました。
全員でこの夏休みの取組を一年続けると、

一人当たり約**233kg**

の二酸化炭素を減らせることになります。

大和市の家庭では
一人当たりの二酸化炭素を
2030年までに**年483kg**
減らすことを目指しています。



皆さんが日々取り組んだことを
24万5千人の市民みなで行えば、
その**半分近く**を達成できることになります。

(さらに太陽光発電や電気自動車などが広まれば、達成が可能になります。)



大和市気候非常事態宣言ロゴマーク

わたしたち一人一人が、日々の暮らしから取組を続け
地球温暖化の影響が少ない未来をめざしましょう!

【参考】夏休みの一週間の取組を、一年間続けた場合、減らせる二酸化炭素の量(一人あたり、kg)

	1組	2組	3組	4組	5組	6組	7組	平均
1年	221	230	234	234	231	226	-	229
2年	222	230	226	228	220	191	232	221
3年	240	229	214	236	242	236	235	233



下福田中学校では121人が 夏休みに「かんきょうノート」にチャレンジしてくれました



照明をこまめに消す、エコバッグを使う、ごみを分別してリサイクルすることなどに、取り組みました。

夏休みに一週間行った環境に優しい取組を
一年間続けると、二酸化炭素をこれだけ減らせます。

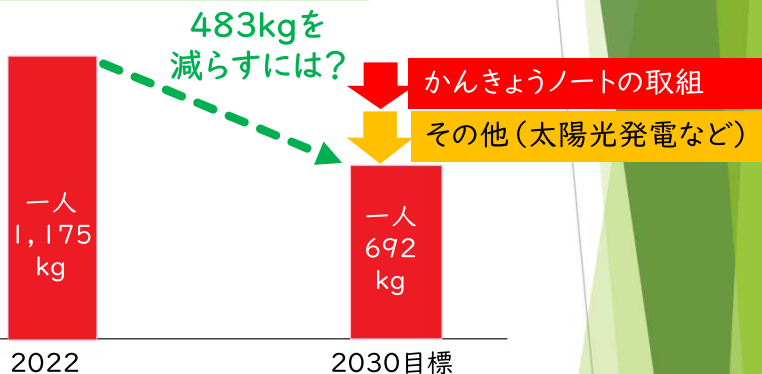
一人当たり約 **235.8kg**

市内の9中学校では**3,421人**が参加しました。
全員でこの夏休みの取組を一年続けると、

一人当たり約 **233kg**

の二酸化炭素を減らせることになります。

大和市の家庭では
一人当たりの二酸化炭素を
2030年までに**年483kg**
減らすことを目指しています。



皆さんが日々取り組んだことを
24万5千人の市民みんなで行えば、
その**半分近く**を達成できることになります。

(さらに太陽光発電や電気自動車などが広まれば、達成が可能になります。)



大和市気候非常事態宣言ロゴマーク

わたしたち一人一人が、日々の暮らしから取組を続け
地球温暖化の影響が少ない未来をめざしましょう!

【参考】夏休みの一週間の取組を、一年間続けた場合、減らせる二酸化炭素の量(クラスごと、kg)

	1組	2組	3組	平均
1年	221	238	225	230
2年	239	269	253	258
3年	229	239	233	233

