

ほうしゃ^{せん}線から身^みをまもろう

ねん 年 くみ 組 ばん 番 なまえ 名前 ()

- げんしりょくはつでんしょで ^{せん}じこが おきたときに、ほうしゃ^{せん}線から身^みをまもるためにひつようなことを書^かきましょう。



文部科学省「小学生のための放射線副読本～放射線について学ぼう～」
新潟県「知っておこう もしもの時 原子力防災のしおり」より作成



- ほうしゃ^{せん}線は人^{ひと}から人^{ひと}へうつりません。
はい、そうです。
いいえ、ちがいます。

おも ^か思ったことを書いてみよう

かた おうちの方へ

- げんしりょくさいがい お とき ほうしゃせん 放射線からどのように身みを守れば
よいか、お子こさんといっしょに かんが 考えてみてください。

ほうしゃせん ほうしゃせいぶっしつ み まも 放射線や放射性物質から身を守る

ねん 年 くみ 組 ばん 番 なまえ 名前 ()

- げんしりょくさいがい お とき からだ そと う ほうしゃせん りょう
原子力災害が起きた時、体 の外から受ける放射線の 量 を
すく ひつよう か
少なくするために必要なことを書きましょう。

文部科学省「小学生のための放射線副読本～放射線について学ぼう～」
新潟県「知っておこう もしもの時 原子力防災のしおり」より作成







- げんしりょくさいがい お とき からだ なか ほうしゃせいぶっしつ
原子力災害が起きた時、体 の中に放射性物質をたくさん
と こ ひつよう か
取り込まないようにするために必要なことを書きましょう。







屋内退避・避難時の注意点を知る

年 組 番 名前（ ）

- 屋内退避をする時の注意点をまとめてみましょう。

•
•
•
•
•

- 避難をする時の注意点をまとめてみましょう。

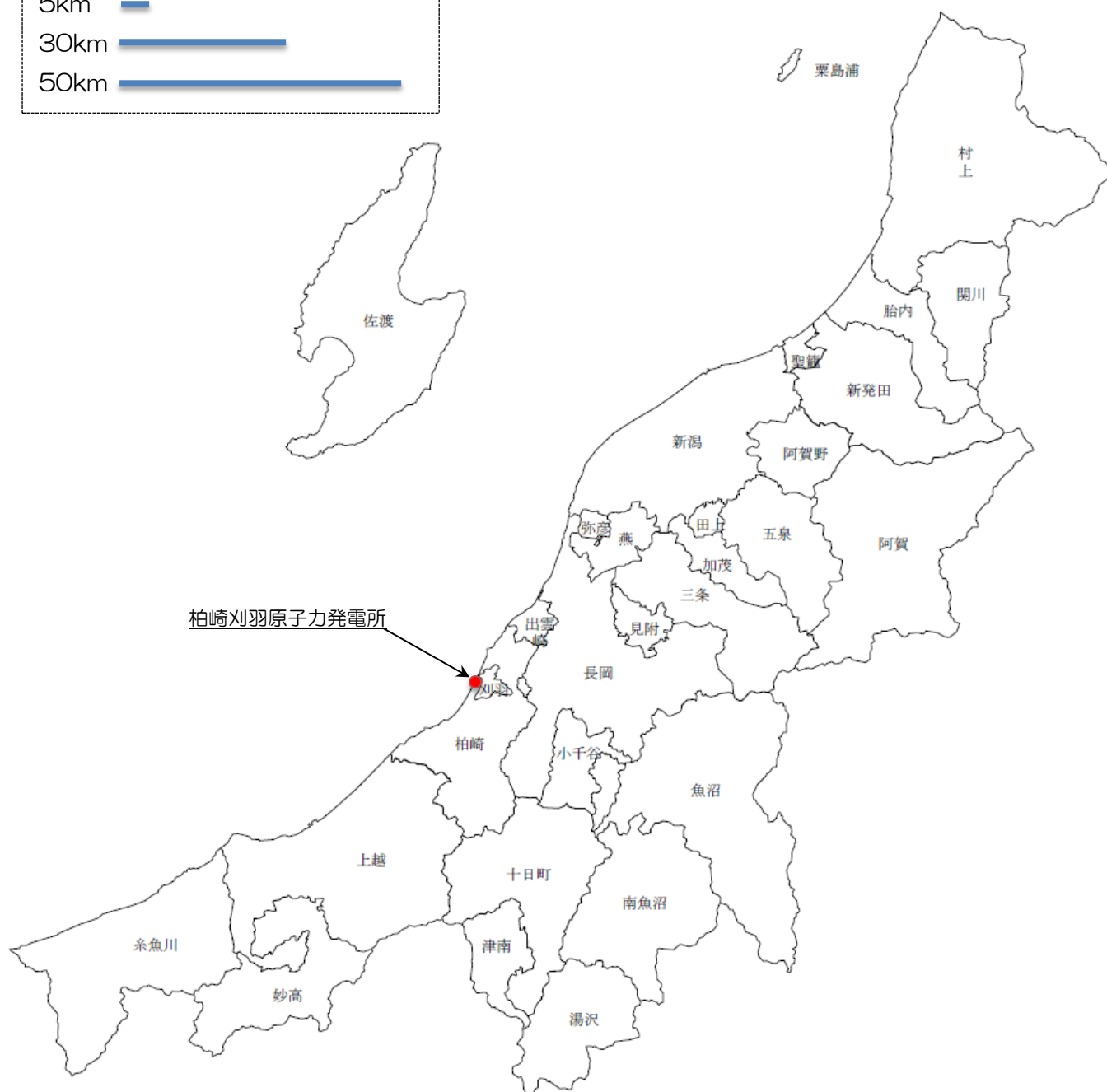
•
•
•
•
•

発電所の位置と私達の住む地域

年 組 番 氏名 ()

- 発電所から 5km、30km、50km の円を描いてみましょう。

5km
30km
50km



正しい情報を得るために

年 組 番 氏名 ()

- 正確な情報を得るための手段について調べてみましょう。
- 情報を扱う時に注意することを考えてみましょう。

情報を得るため の手段	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
情報を扱う時に 注意すること	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

こんな時に災害が発生したら・・・

年 組 番 氏名（ ）

- 以下のような場面で原子力災害が発生した場合、自分自身や周囲の人々はどのような行動をとる必要がありますか。

自宅で家族と過ごしている場合

学校にいる場合

屋外で友人と過ごしている場合

旅行等で自分が住んでいる
地域を離れている場合

避難をすることになったら・・・

____年 ____組 ____番 氏名(____)

- 避難をする立場になった場合や、避難者を受け入れる立場になった場合には、どのような心構えが必要でしょうか。

避難をする立場になった場合の心構え

避難者を受け入れる立場になった場合の心構え

原子力災害時にとるべき行動

____年 ____組 ____番 氏名（_____）

- いざという時にとるべき行動をまとめてみましょう。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 今日の授業を通して感じたことを書いてみましょう。

.....

.....

.....

.....

.....