# 高機山岳部はいの一歩

~知って楽しむ登山の魅力 学んで<mark>避けよう登山のリスク</mark>~



# JAPAN SPORT

COUNCIL

日本スポーツ振興センター

3	次	登山は楽しい1~2
		歩こう!食べよう!休もう!3~4
		地図を楽しもう
		知るとハマる山の天気7~8
		登山の歴史9
		山岳遭難の実態 10
		登山のリスクマネジメント11 ~ 12
		P D C A サイクルで安全登山13 ~ 14
		登山のファーストエイド15 ~ 16
		セルフレスキュー17~18



仲間と汗を流して寝食を共にするスポーツは登山だけです。 重荷を担いで仲間と励まし合いながら山に登り、沢で汲んだ水 で食事を作って腹を満たす。シュラフに包まり仲間と肩を並べて 眠る。こんな素敵な経験ができるのは山岳部だけの特権です。

食う

山は不便 だけど

生きる実感と充実感

を感じることができます!

最高の 景色

> 澄んだ 空気

満天の 星 登山靴

靴は体の一部 体に合っているか? 山に合っているか?



靴はメーカーによって足型が違います。必ず試し履きをして選びましょう。

<mark>ザック</mark> ザックは simple is best



ザックには「食う」 「寝る」「歩く」に必要な道具を詰め込みます。充分な容量のあるものを選びましょう。

★ザックの大きさを 表す単位は

**Q** (יואריו)

例 日帰り登山用ザック は 20~35l

道具選びは楽しい

ウェア

ウェアは重ね着が基本

登山中は、

気温の変化

**南・風等の天気の変化** 

### 運動量の変化

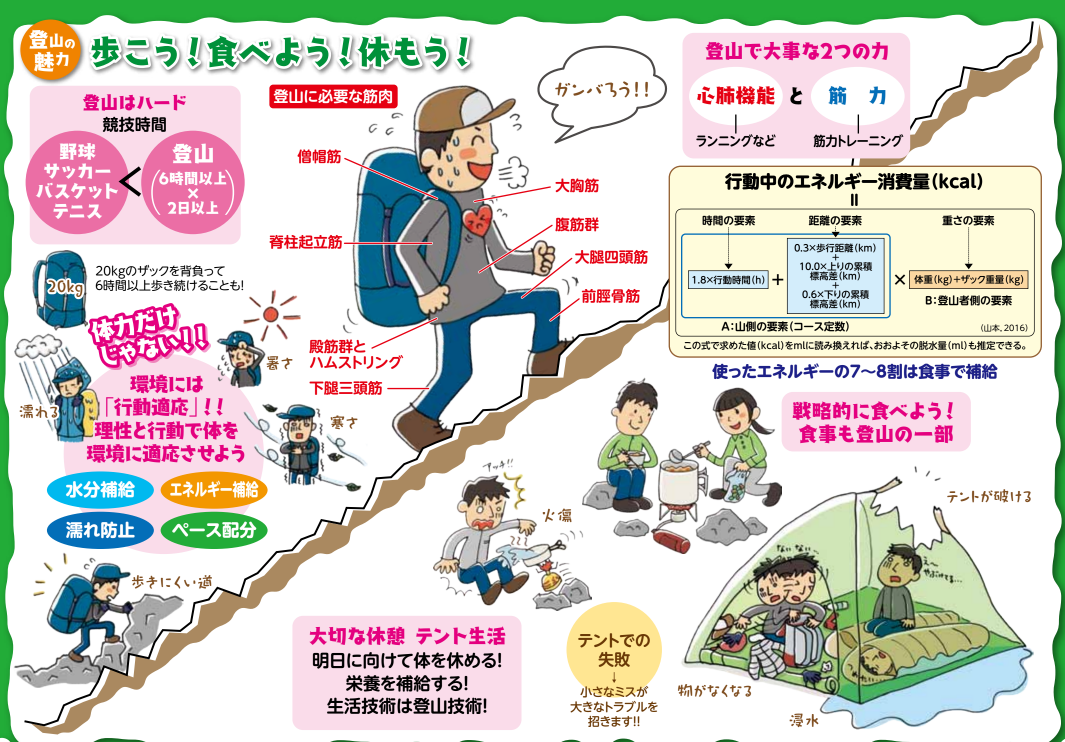
に合わせて、ウェアを 着たり脱いだりしま しょう。



light & fast より heavy & strong 重さを推進力に変えよう!



「軽さ」は「速さ」につながることは 間違いありませんが、厳しい自然環境の 中では強度不足で壊れることもあります。 山岳部の皆さんは、多少重くても長期縦 走に耐えることのできる、堅牢性を持っ た信頼できる用具を使ってください。



# 世間を楽しもう 魅力

# ナヴィゲーションに 必要なチカラ

### ●観るチカラ

地図から情報を 読み取るチカラ



風景の特徴に 気付くチカラ

## ●考えるチカラ

「〇〇だから現在地はココ!| 「これから進む道は○○の特徴が ある!」等を

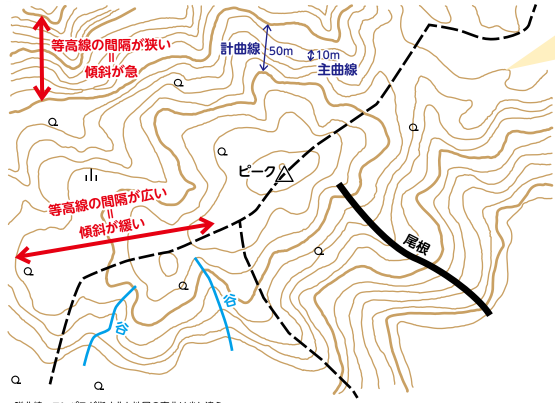
考えるチカラ



# ●動くチカラ



地図とコンパスをスムースに使い 動くチカラ



磁北線:コンパスが指す北と地図の真北は少し違う。 地図には磁北を示す磁北線という補助線を入れておこう。

合わせる

地図の上で行きたい方 リングを回してノース 向にプレートの長辺を マークを磁北線にあわ せる



コンパスを正面に 構えて体ごと周り、 磁北とノースマー クが合った時、体 が行きたい方向に

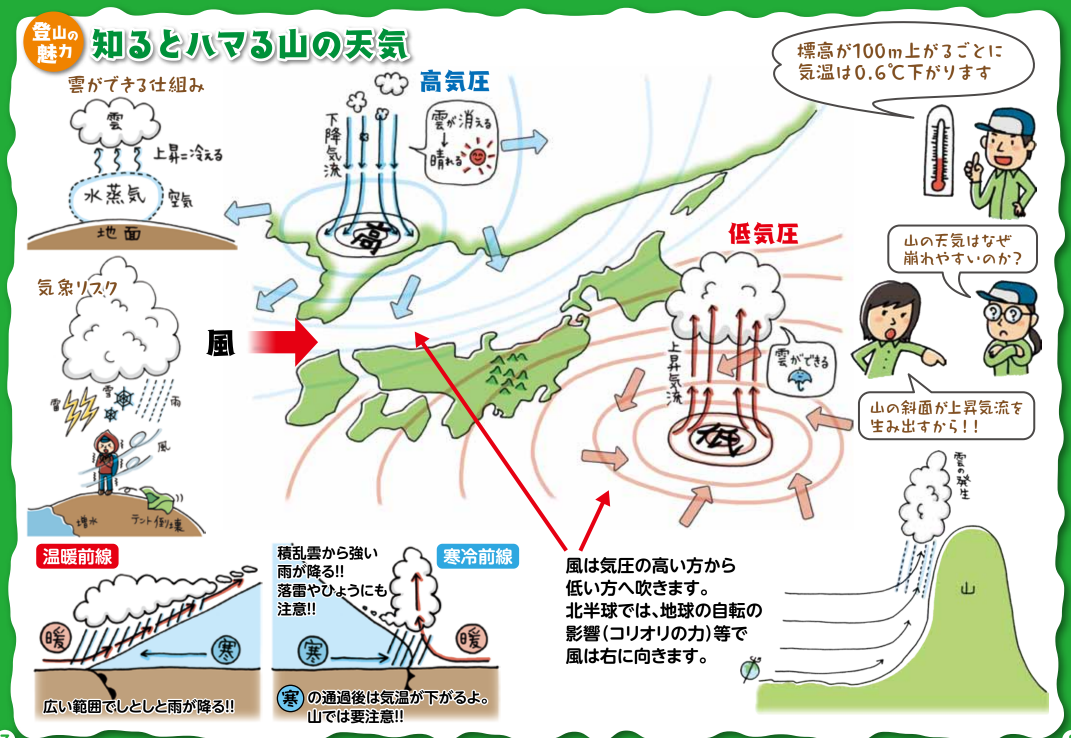
国土地理院の電子地形図を使用



### 登山でよく見る地図記号とその名称

a: 徒歩道 (幅員 1.5m 未満の道路). b: 幅員 3m 未満の道路 (軽車道とトンネル), c: 一車線の道路 (幅 員 3.0m-5.5m 未満の道路), d: 索道 (リフト等), e: 送電線, f: 特定地区界, g: 高塔, h: 電波塔, i: 建物 (オレンジ色は新図式), j: せき, k: 三角点, l: 河川, m: 湖・池等, n: 土がけ, o: 岩がけ, p: 雨裂, q:砂れき地, r:岩, s:ハイマツ地, t:あれ地, u:茶畑, v: 広葉樹林、w: 針葉樹林

ナヴィゲーション サイクル 先読み 現在地



# 登山の歴史

トレラン スポーツクライミング 登山の多様化

観光 ツアー 山ガール



日本隊がマナスル (8163m) に登頂。

日本で登山ブームが始まる



**1980** 

中高年登山者の増加、 百名山ブーム

1963

愛知大学遭難事故 薬師岳で13名死亡

## アルピニズムの勃興

冒険 挑戦

山岳会が増加

**1950** 

フランス隊がアンナプルナ (8091m) に登頂。 人類が初めて8000mを超える山に登頂した

▶ 1905 [日本山岳会] 設立。

1870頃 ヨーロッパから日本に近代登山が伝わる。

日本は国土の7割が山地です。古くから日本人は山と関わり合いながら生活してきました。登ることを目的とする近代登山がヨーロッパから伝わるまでは、日本人にとって山は信仰の対象だったのです。

時代が変わり登山 の目的が変わったとし ても、山の持つリスク は変わりません。



宗教登山、 狩猟、林業



# 山岳遭難の実態

2017年(平成29年)の山岳遭難発生状況(警察庁発表資料より)

2,583件

(前年比+88件)

遭難者数

3,111人

(前年比+182人)

死者・ 行方不明者数

354人

(前年比+35人)

負傷者数

1,208人

(前年比+75人)



事故原因ワースト3

- ①道迷い
- ②転倒·滑落
- 3病気

### 那須雪崩事故

2017(平成29)年3月27日、栃木県那須町において、春山安全登山講習会に参加していた高校生7名と引率教員1名が雪崩に巻き込まれたことにより亡くなるという痛ましい事故が起きました。

この冊子は、この事故がきっかけで編集されました。

(9

# 登山のリスクマネジメント



登山ではリスクがゼロになることはありません。 リスクを知り、リスクと適切に付き合う方法を学ぶことが重要です。 これを登山のリスクマネジメントと言います。



登山には色々なリスクがあることがわかったかな?

わかりました。では、どうやってリスクをマネジメント すれば良いのですか?





まずは「回避」という方法がある。つまり山に行かな いっていうことだ。

えっ! それじゃ山岳部に入った意味がありません!





そうだよね。山に登る前提で考えるとリスクを出来る だけ減らすことが大切だね。

例えば、入山前に地図で道に迷いそうなポイントに印 をつけておくと安心だね。こんなふうにリスクを低減 させることをリスクマネジメントと言うんだよ。



そういうことか!バテて転倒しないように合宿前にト レーニングをすることもリスクマネジメントになるん ですね。



そのとおりだね。山岳部の皆もどうやってリスクを減 らせるかを普段から話し合って、よく考えていくと安全 な登山が楽しめるようになるよ。



わかりました。リスクマネジメントっておもしろそうで すね。



まずは登山にはどんなリスクがあるのか体験的に学 んでいかないといけないね。そのためにはPDCAサイ クルというものを理解して山に登ることが重要だよ。



# PDCAサイクルで安全登山

●目標を立てて、緻密な登山計画を作成する

山の選定、ルートの選択 山行の目標 → 情報収集 → 行動計画

> エスケープルートを調べる サブプランの作成、 引き返す計画の作成



事前のリスク マネジメント

Plan (計画)





登山のリスク



常に観察!!

Do

(行動)

Check

(評価)

引き返す勇気はいらない! 引き返す計画を実行せよ!

オンサイト(現場)での リスクマネジメント

天気、体調、ルート維持



行動中断、安全確保

続行 ← 状況判断 → 引き返す





- ●成果と課題 (チームとして、個人として、係として)
- ●リスクに関して 登山中にあったヒヤリハットや見過ごして いたリスクがなかったか話し合おう。





装備の見直し

# ●ルール作り

Act

(改善)

次のPlanに反映させる

# 登山中のヒヤリ!ハット!

触れた岩が落ちた!



Check 大きな岩だから安定していると思った。

Act 浮いた岩かどうか必ず確認する。不用意に 触れない。危険な場合は後続者へ報告。

段差にザックの底が あたったはずみで転倒



Check 背中のザックが段差にあたることを予測できてい なかった。転滑落につながる危険な状況だった。

Act 斜面に正対して四つん這いで降りる等、適 切な下降方法を選択する。

# 風雨でテント倒壊、浸水



Check 風が強く水が溜まる場所にテントを張って しまった。張り綱等の補強が不十分だった。

Act 悪天候を予想してテントの設営場所を選 択する。

# 登山のファーストエイド

### ●生きて帰るために

登山は「生きて帰る力」が必要です。学 校や顧問の先生は、皆で山から生きて帰るた めの安全管理をしています。先生も生徒も、 お互いの命を守るために、体調管理やケガの 予防を行い、いざという場合に備え、医学に 関する知識を学びましょう。

### 3SABCDE

これは傷病者がでたときに、体の状態を観 察して発見した異常に対して即座に処置を開 始する手順です。先生と一緒に、同じ知識を 身につけるために、繰り返し練習しましょう。

# 【3SABCDEの大原則】

- (1)命にかかわることを優先する 「命が脅かされている」=「緊急性が高い」
- ②体の状態を知ることが目的 診断する必要はない
- ③2 分以内に終える
- ④必要以上に刺激を与えない
- ⑤繰り返し全身状態をチェック

### スリーエス エービーシーディーイー SSS+ABCDE

SS В D

	S S	Safety & Scene	安全&状況確認		
	S	Spine (脊椎)	頭を支え、首の動きを最小限に		
	Α	Airway (気道)	気道確認(話せる?口の中は?)		
	В	Breathing (呼吸)	呼吸確認(胸は上がっている?)		
			脈をとる		
	С	Circulatuon (循環)	手のひらの冷や汗を確認		
			頭〜足指先: 出血を探す→止める		
	D	Disability(障害)	頭〜足指先: 全身触って異常を探す		
	Ε	Exposure (暴露)	寒さ・雨風雪・日射の影響があるか 体幹を触って確認する		

生命を脅かす状態を確認し、回避する。



### ●脱水・熱中症

水分と塩分を補給!経口補水液やスポーツドリンクが効果的。水しかなけ れば梅干しやせんべい等から塩分をとる。

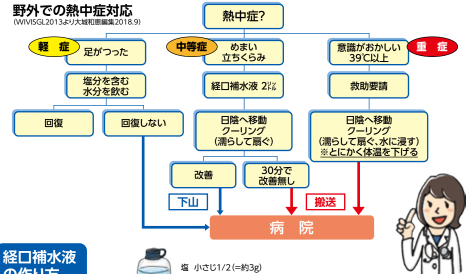


日陰に移動させ衣服を緩めて風の通りを良くしましょう。足を20°上げて 横たわらせ、塩分を含む水分を20補給しましょう。30分で改善しなけれ ば救助を要請してください。



すぐに救助を要請してください。水分をとろうとすると誤嚥するので飲ま せてはいけません。少しでも体温を下げることが命を救います。

※体を常温の水で濡らして仰ぐと体から熱を逃がすことができますよ!



# の作り方

「1リットルの水+塩2.9g+砂糖24g] で作成するとナトリウム50mEg/L、 ブドウ糖1.8%相当になります。



水1リットル

### 体の冷やし方

日陰に移動→体を冷やす



### 救助要請が必要な時

- ●意識がおかしい
- ●歩けない、動けない
- ●体温39℃以上
- ●30分しても良くならない

どれか1つでも当てはまったら すぐに110番・119番

p.15-16の内容を改変して資料等を作成することは、医学知識の間違った解釈を生む恐れがあるため禁止します。 監修:大城和恵

# 事故やトラブルが発生したら

### ●焦らず先生やリーダーの指示に 従いましょう!

天候が急変したり、チームにケガ人や体調不 良者が出たりした場合は焦って行動すると被害 が拡大することがあります。先生やリーダー の指示を聞いてチームで行動してください。

ケガ人を搬送するのは簡単なこ とではありません。無理な搬送は、 リスクを高めるだけでなくケガ人の負 担も増加させてしまいます。危険地帯 からの脱出や、ヘリコプターのピックアッ プポイントまでの移動等、短い距離の搬 送にとどめましょう。

●セルフレスキューの難しさを 理解しましょう!





**17**)

アクシデントが発生した場合に動き回るよりも留まる方がより安全な場合 があります。持っている装備を活用して露営することをビバークと言います。



事故やトラブルが発生した時は、焦らず先生やリーダーの指示に従い、 チームで対処しましょう。自分たちだけで問題を解決しようとすることは、 むしろリスクを高めることになります。先生と協力して最善の行動をとりま しょう。

# 知っておこう! 救助要請の方法

# 110番・119番 優先して伝える3つのこと



- ①山岳遭難であること
- 例「山岳遭難です!!
- ②どこで
- 例「○○山△コースの標高1400ml
- ③どんな状況で
- 例「仲間が転倒して右足首を負傷して 動けない状況です。 救助をお願いします。

場所の特定

GPSを持っている 場合は「緯度・経度」 を伝えましょう。

バッテリーの温存 通話は通報と救助 隊との連絡だけに してバッテリーの消 費を抑えましょう。

### ■救助へリコプターに気付いてもらうために



木を揺らす



p.17-18の内容を改変して資料等を作成することは、間違った救助方法による二次被害を生む恐れがあるため禁止します。 監修: 大城和恵



# 登山の二面性

登山には「魅力」と「リスク」があるということを理解していただけましたか? 山岳部に入ろう!と思ったきかっけを思い出してください。美しい山の写真や、そこに写る笑顔いっぱいの人々の姿に魅力を感じ、入部を決心した人も多いのではないでしょうか。しかし、登山には「魅力」だけではなく、たくさんの「リスク」が潜んでいることにも注意してください。

楽しさを求めるあまり「リスク」を見過ごすことはあってはなりません。しかし、「リスク」に捉われてばかりでは、山を楽しむことができません。

「魅力」ある体験をするためには、「リスク」を管理することがとても大切です。 登山を通じて得たこの貴重な経験を、君の将来に活かしてください。

発 行 日: 平成 31 年 3 月 22 日

発 行:独立行政法人日本スポーツ振興センター

国立登山研修所 〒930-1405 富山県中新川郡立山町芦峅寺ブナ坂6 TEL 076-482-1211 Fax 076-481-1534

集:高等学校等登山指導者用テキスト等編集委員会

イラスト:よしざき ようこ 印 刷:株式会社なかたに印刷



### 高校生の皆さんへ

この冊子は、「安全で楽しい登山を目指して-高等学校登山指導者用テキスト-」に基づいて編集されています。この冊子を安全登山の基本を伝える資料として役立ててください。利用に当たっては、無断でコピーやSNSで拡散させるような違法行為のないように注意してください。

