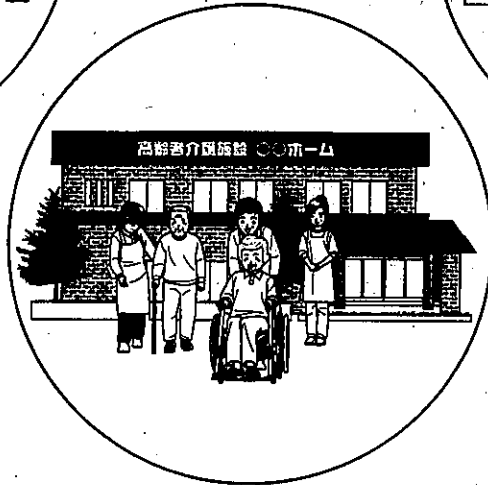
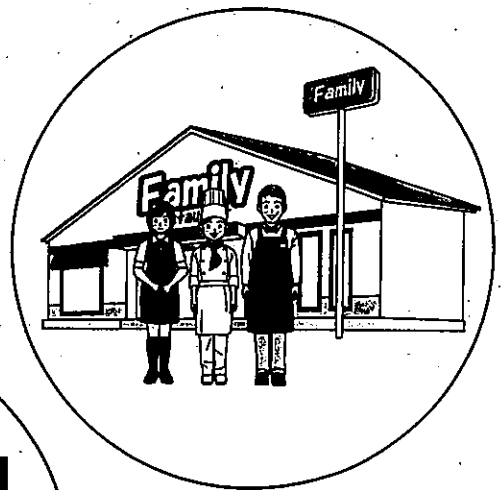


職場の危険の見える化

(小売業、飲食業、社会福祉施設)

資料1

資料10-1 実践マニュアル



本マニュアルは、「職場の危険の見える化」を行うための実践的なマニュアルです。

対象は、「多店舗展開している飲食業」、「多店舗展開している小売業」及び「社会福祉施設」

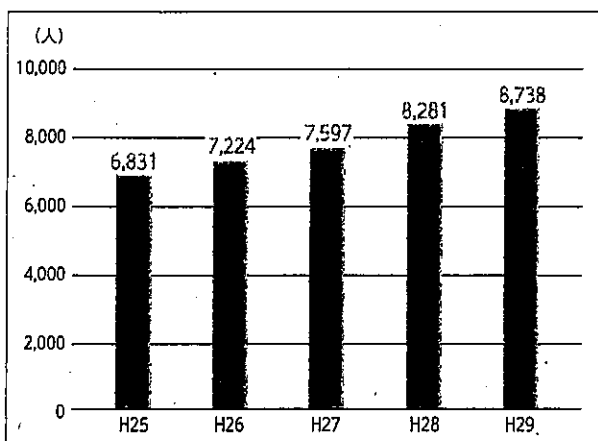
本マニュアルは「実践的な」マニュアルを目指していることから、本篇でのイラストは全て電子データでダウンロードが可能です。そのままイラストを活用しても、更にスローガン等の文字を追加するなど、各企業の実情に合わせて手直しすることも可能です。

厚生労働省
中央労働災害防止協会

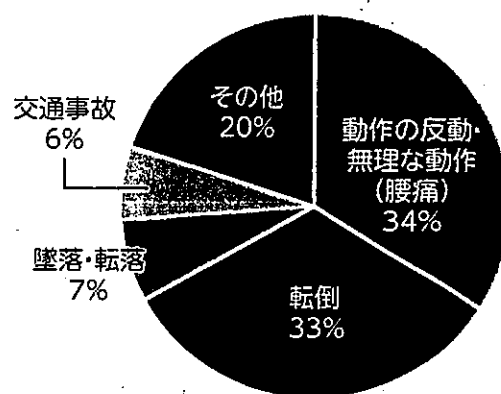
3. 社会福祉施設 — 職場の危険の見える化 —

全国的な社会福祉施設での労働災害の傾向

全国的に、社会福祉施設の労働災害は増加傾向にあります。特に、社会福祉施設での主な労働災害は、介助に伴う「腰痛」や「転倒」です。また、施設利用者の送迎時の交通事故も社会福祉施設での特有な事故です。



社会福祉施設での休業4日以上の労働災害の推移



社会福祉施設での休業4日以上の死傷者の事故の型別
(平成29年 厚生労働省)

「職場の危険の見える化」のすすめ

こうした労働災害の防止対策の有効なツールの一つが、「職場の危険の見える化」です。職場に潜む危険などは、視覚的に捉えられないものが多数あり、これらを見える化することで、より効果的な安全衛生活動を行うことができます。

本マニュアルの使い方

本マニュアルは「実践的な」マニュアルを目指していることから、本篇でのイラストは全て電子データでダウンロードが可能です。各イラストにはイラスト番号が付してあります。そのままイラストを活用しても、更にスローガン等の文字を追加するなど、各施設の実情に合わせて手直することも可能です。また、社会福祉施設においては、「腰痛」や「転倒」など事故が発生しやすい個所や介護職員のスタッフルームで「見える化」を行うことが効果的です。更には、「介助マニュアル」や個々の「ケアプラン」の中で「見える化」を行うことが効果的です。

また、介護職員の意見を踏まえて、定期的に「見える化」の見直しを行うことが重要です。

「職場の危険の見える化」のポイント

社会福祉施設での「危険の見える化」を進めるうえでのポイントは、

介助に伴う「腰痛予防」や「転倒予防」の見える化

- ① 「人力での要介護者の抱え上げは、原則、行わないこと」及び「福祉用具を活用すること」であり、介助に伴う「腰痛予防」や「転倒予防」の見える化に、まずは最重点に取り組むこと。
- ② 福祉器具が必要な要介護者には、ケアプランに「福祉用具の使用」を明記すること（ケアプランに明記するとともに、具体的に使用する「福祉用具を写真やイラストで明示」することも効果的）
- ③ 介助方法マニュアルに、「福祉用具の使用」を、写真やイラストで明示する。
- ④ 「危険の見える化」と同時に、介護職員に対し教育の機会を提供すること（福祉用具を正しく使えば、効率的で便利なツールであること）。また、動画を活用することも効果的です。

介助以外での転倒防止や交通事故防止の見える化

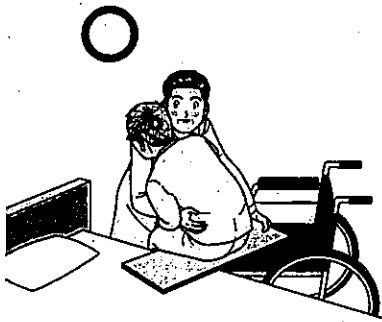
- ① 介助以外での転倒防止の見える化
- ② 施設利用者の送迎時の交通労働災害防止の見える化

*なお、イラストの「○」は「よい例（推奨）」、「×」は「悪い例（推奨しない）」を表しています。

1 介助に伴う「腰痛予防」や「転倒予防」の見える化

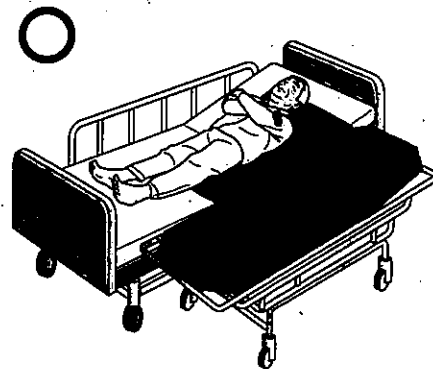
① 福祉用具（機器・道具）を活用した腰痛予防の見える化の例

3-1



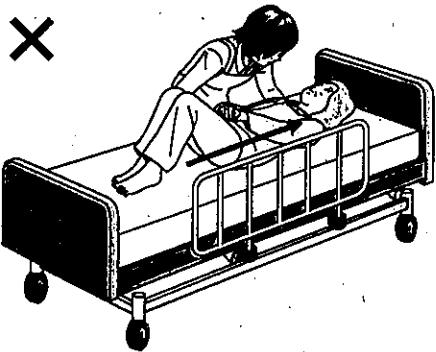
スライディングボードを使用する

3-2

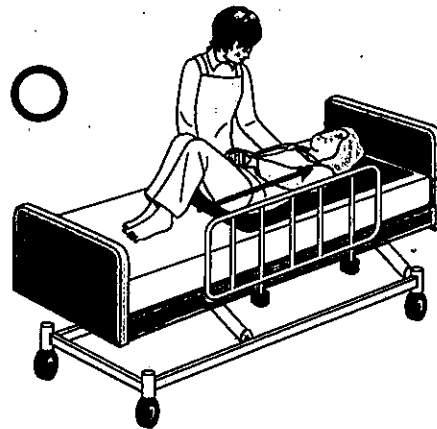


スライディングシートを使用する

3-3



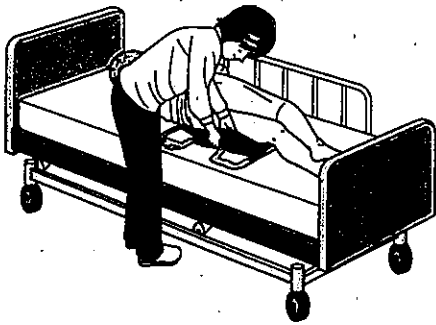
3-4



スライディングシートを使用する

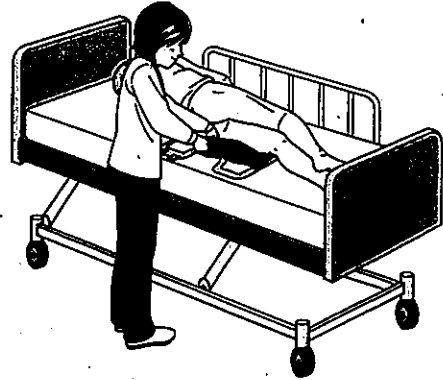
×

3-5



○

3-6



ベッドの高さを調整する

3-7

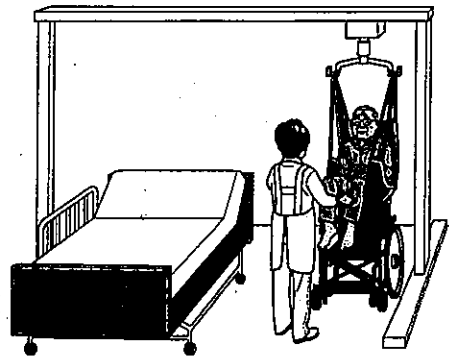
○



リフトを使用する

3-8

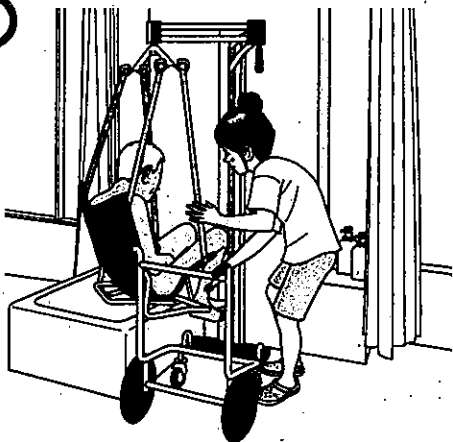
○



リフトを使用する

3-9

○



リフトを使用する

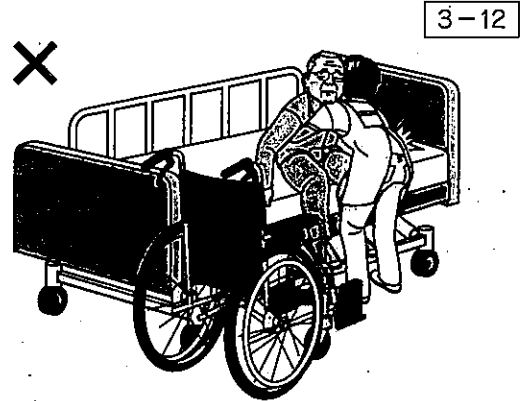
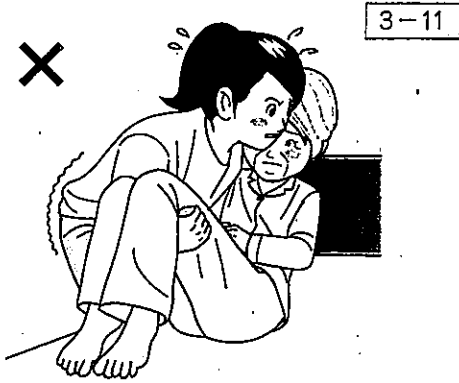
3-10

○

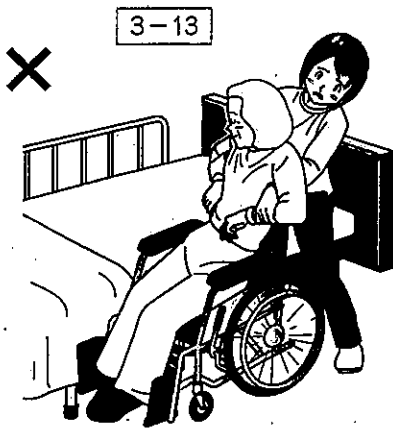


スタンディングマシーンを使用する

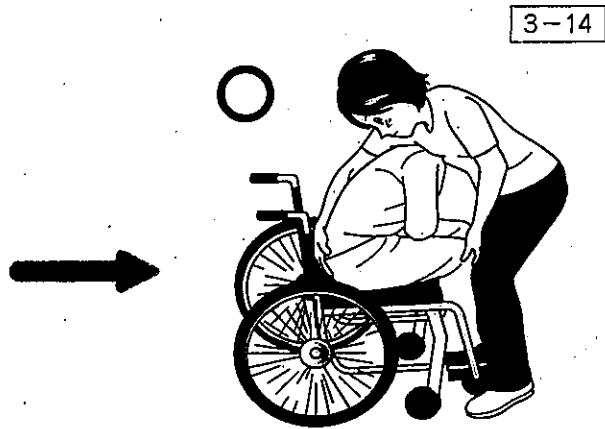
② 人力による抱え上げを行わず、
利用者の残存機能を活用する方法の見える化の例



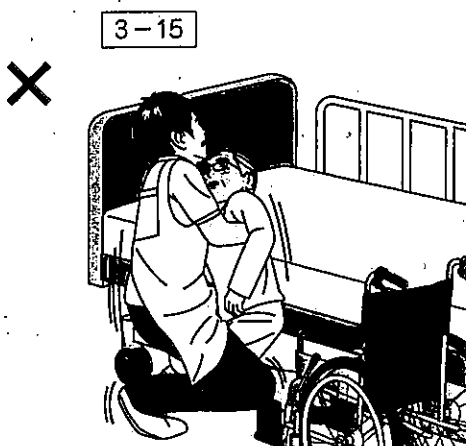
原則として、人力での抱え上げは行わない



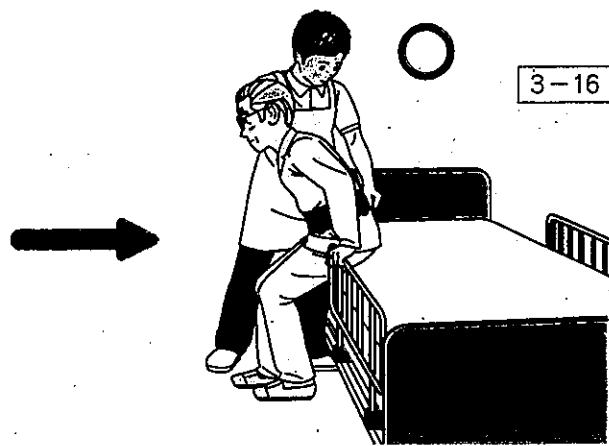
人力で上方に引き上げは
腰に大きな負担となる



前方から片側ずつ利用者の膝を押し
臀部を押し込むことにより腰の負担を小さくする

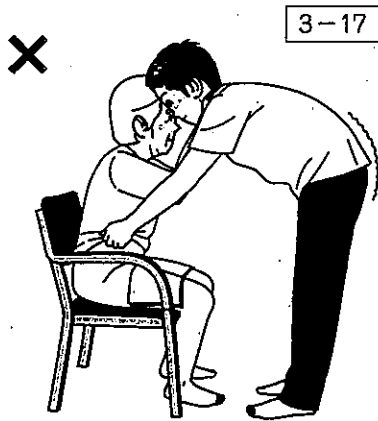


人力のみでの立ち上がり介助は、
転倒の危険性があります

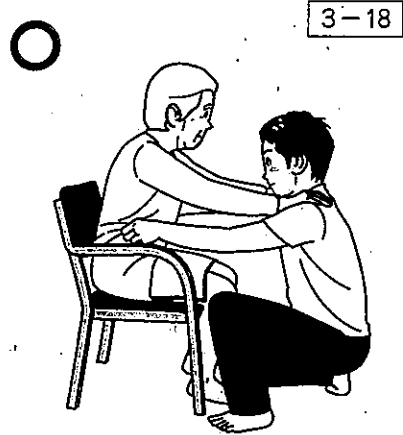


利用者に介助ベルトを使用して
もらうことにより、転倒の危険性は減ります

③ 入浴介助での危険の見える化の例



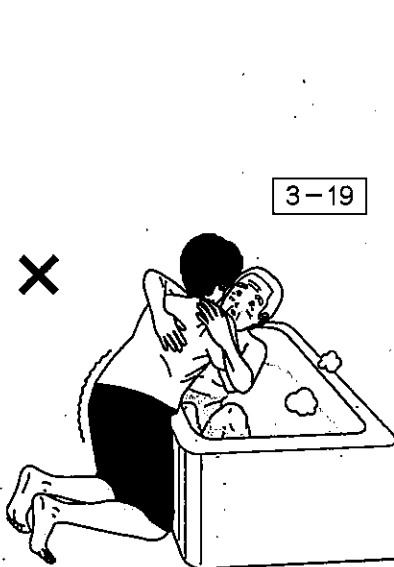
3-17



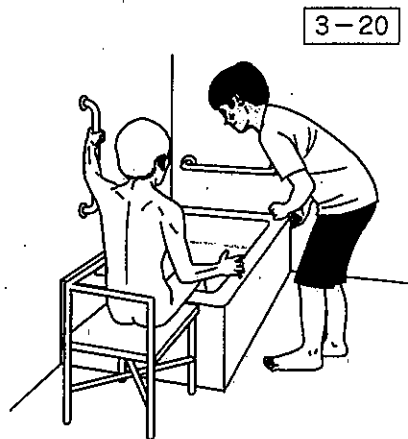
3-18

前屈みや中腰姿勢での着脱衣の介助は、
腰に大きな負担となる

利用者にできるだけ近づき、
膝を着いた姿勢で、腰の負担は小さくなる



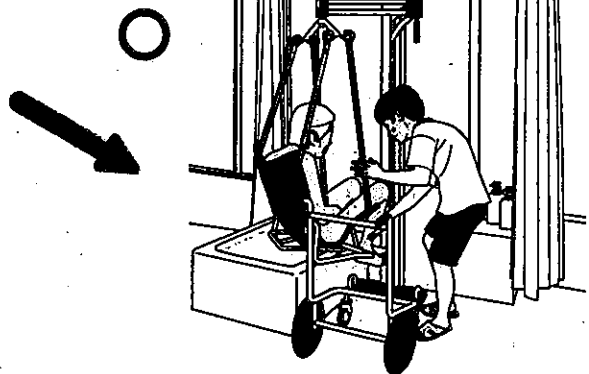
3-19



3-20

人力のみでの入浴介助は
腰に大きな負担になる

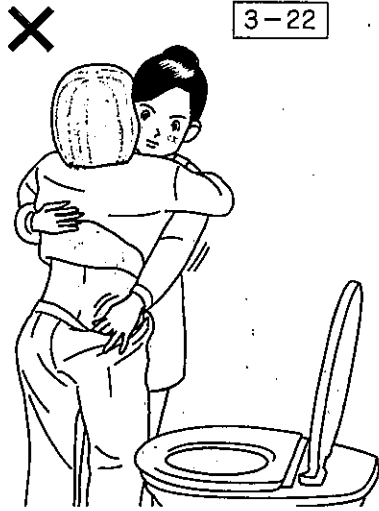
椅子や手すりを利用する



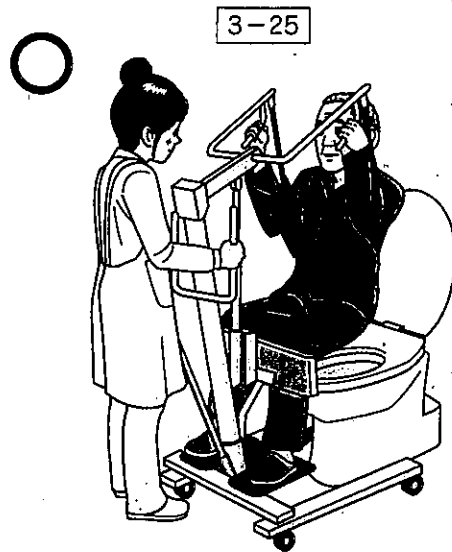
3-21

リフトを使用する

④ トイレ介助での危険の見える化の例



利用者に手すりにつかまってもらう

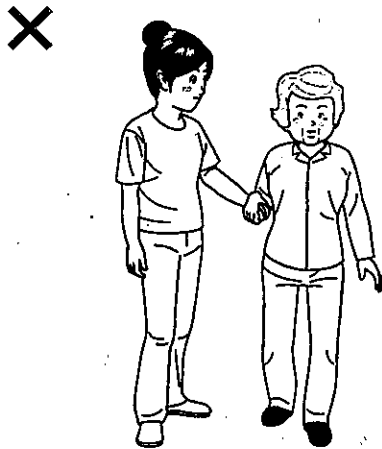


人力のみでのトイレ介助は
腰に負担になる

スタンディングマシーンを使用する

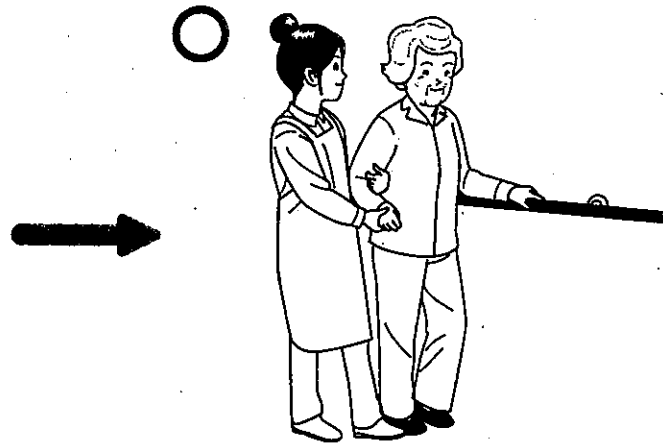
⑤ 介助に伴う転倒の危険の見える化の例

3-26



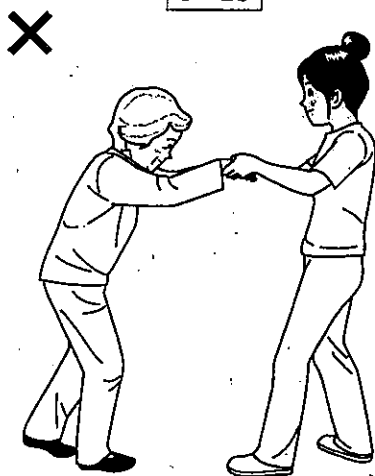
利用者の真横についた歩行介助は
利用者の転倒を防げません

3-27



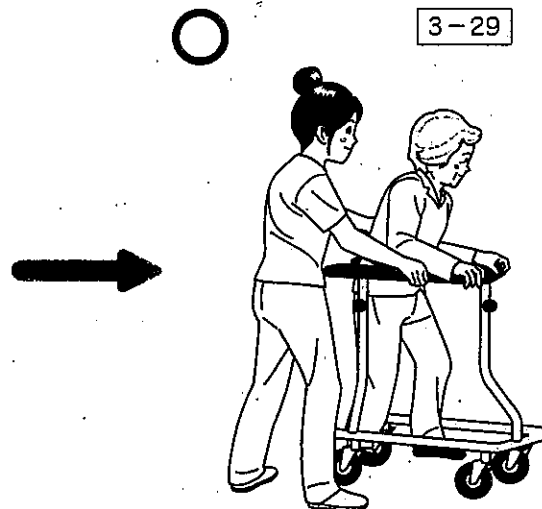
利用者の斜め後ろから補助介助を行うことにより、
転倒の危険性は減少します

3-28



前方から手を引く歩行介助は、
利用者の転倒を防げません

3-29



歩行器の使用により、
転倒の危険性は減ります

2 ケアプランに「福祉用具の使用」を明記することも見える化
(これも一種の見える化)

- ケアプランに「福祉用具の使用を明記するとともに、具体的に使用する「福祉用具を写真やイラストで明示」することも効果的。



3 介助方法マニュアルに、「福祉用具の使用」を明示する見える化

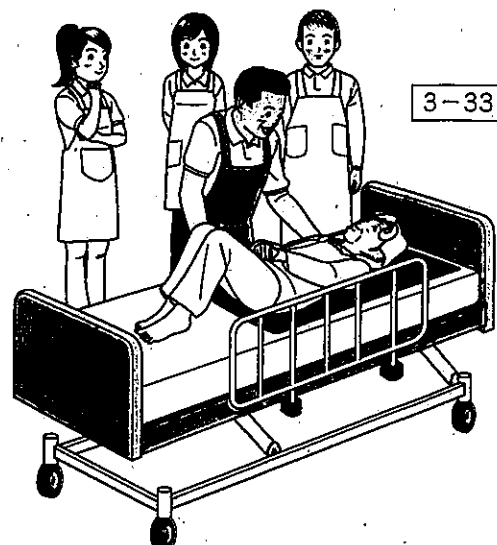
3-32



- 介助方法マニュアルに、「福祉用具の使用」を、写真やイラストで明示する。

4 「危険の見える化」と同時に、介護労働者に対し教育の機会を提供すること。

- 福祉用具は、正しく使えば、効率的で便利なツール



介助以外での転倒防止や交通事故防止の見える化

① 介助以外での転倒の危険の見える化の例

×



床を濡れたままにしない



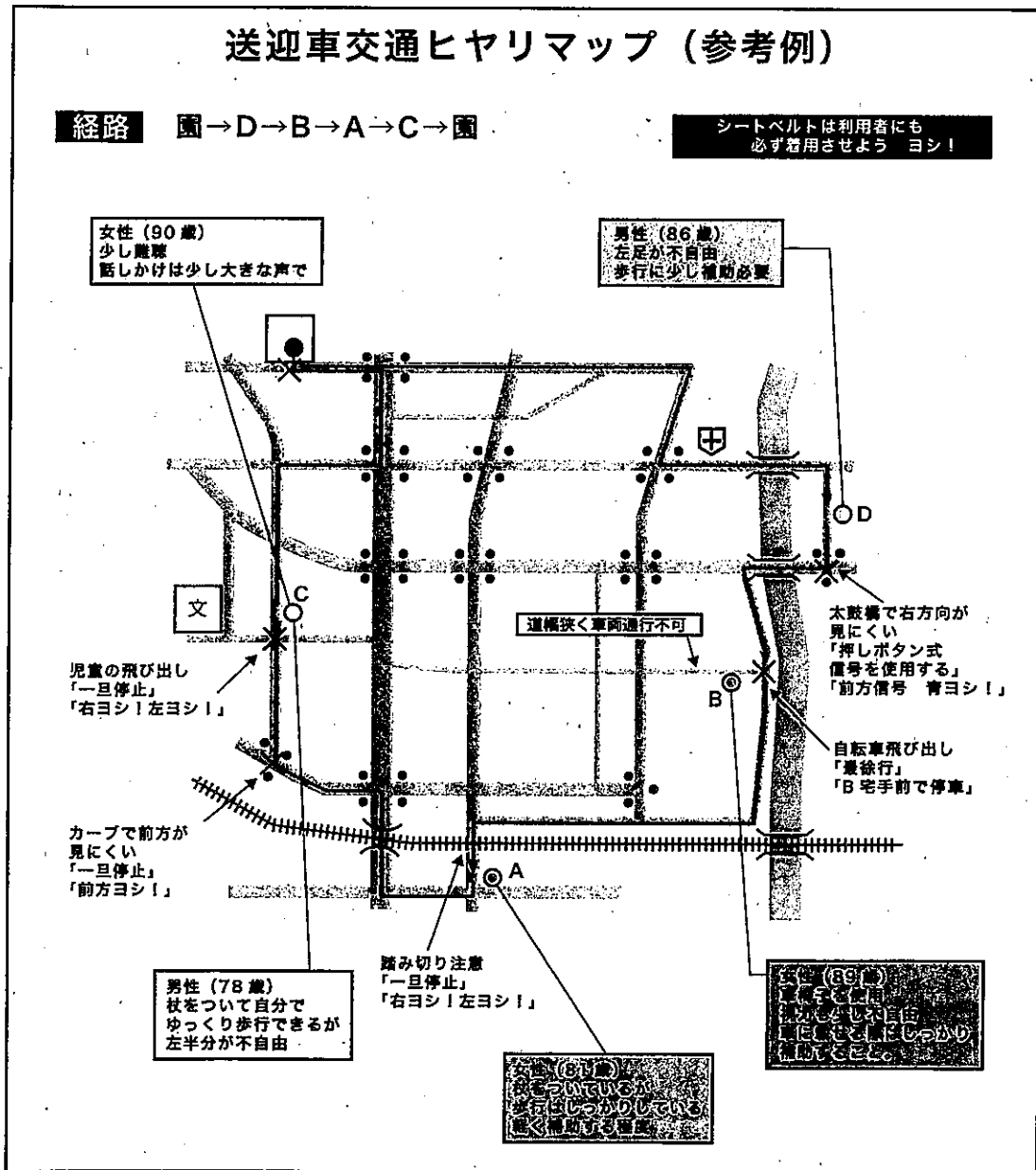
○



濡れた床をすぐに拭き取る

② 施設利用者の送迎時の交通労働災害防止の見える化

3-36



施設利用者の送迎時の交通事故防止として、交通ヒヤリマップを作成することも効果的です。