

# 学校の安全対策事例集

——現場の先生・生徒さんから寄せられた声をまとめました——

さいたま市立慈恩寺小学校 児童 ISS 委員会のみなさん

児童の半分以上がミラーを見ています。  
走る人が少なくなって、衝突も減っていると思います。



スーパーオーバー

FF ミラー通路（左右用）

児童 ISS 委員会のみなさんが校内を調べて回り、「キケン」なところにミラーを設置

## ミラーがないときは……

- 曲がり角から人が走って飛び出してきた、ヒヤヒヤしたことがあります。
- 校内は右側通行ですが、階段の踊り場のところで左側を通過して降りてきた子とぶつかったことがあります。

## ミラーを付けてからは……

- 曲がり角の先や階段の様子があるので、安心して歩けるようになりました。
- 向こうから人が来るのがミラーでわかるので、走る人が少なくなって衝突も減っていると思います。
- ミラーで階段の後ろから走ってくる子が見えたので注意しました。気づかずにぶつかっていたら怪我をしていたかも。
- 生徒の半分以上はミラーを見ています。視界に入ってくるから、意識しなくてもさりげなく確認できます。

## ミラー設置後、ISS（インターナショナルセーフスクール）の認証を取得しました

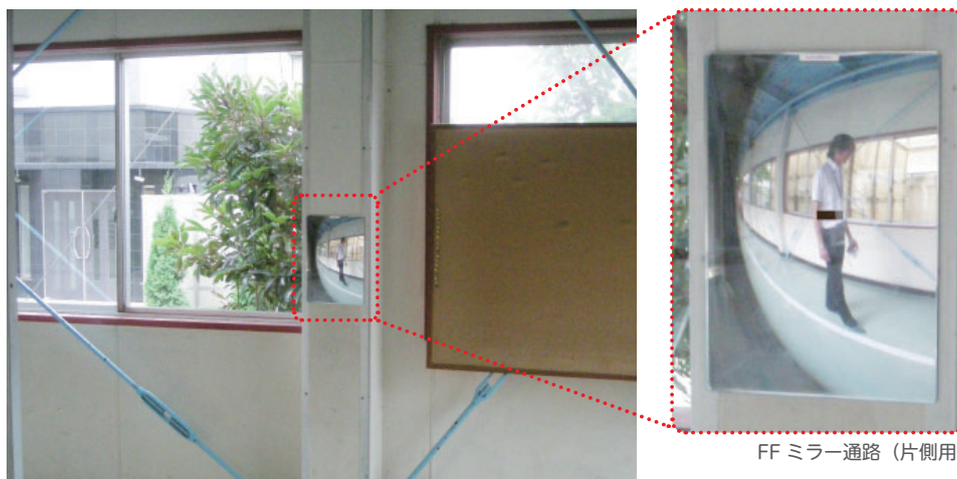
ISSは、WHOの関連団体が行う認証システム。慈恩寺小学校では「児童ISS委員会」を組織し、安全のためさまざまな取り組みを続けてきました。課題の一つであった廊下や階段付近の衝突事故を防止するためにミラーを設置したのも、児童自らの発案。はじめは2か所に設置しましたが衝突が減らなかったため、視野の広いKomyMirrorを20か所に設置。その結果、衝突件数が減少し、2017年1月にISSの認証を取得しました。

## 「廊下は走らない！」 子供達の指導にミラーが役立っています。

「右側通行！」「廊下は走らない！」と指導する先生からも、ミラーがついたことで指導しやすくなったと好評です。お互いをミラー越しに見て、意識し合う子供達もいるようです。

学校の外でもミラーを見る習慣は欠かせません。校内でミラーを使う習慣がつくことで、交通安全にもつながるといいと思います。

川口市立青木中央小学校 様



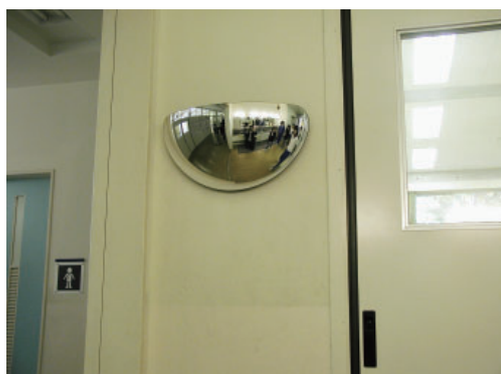
FF ミラー通路 (片側用)

## ぶつかり防止に効果あり!! 父母からも安全に対する配慮がうれしいと好評です。

死角になっているコーナーで、生徒同士あわやという場面を見かけ、何か良い方法がないかと悩んでいました。

ホームページで「ラミ」に出会って、これだと思いました。軽量で大げさな工事もらず、ビス1本で取り付けられました。鏡面も明るく、よく見えるので効果もあり、悩みも解決しました。父母からも安全に対する配慮がうれしいと好評ですよ。校内でミラーを使う習慣がつくことで、交通安全にもつながるといいと思います。

横浜三育小学校 様



ラミ



都内 第三小学校 様

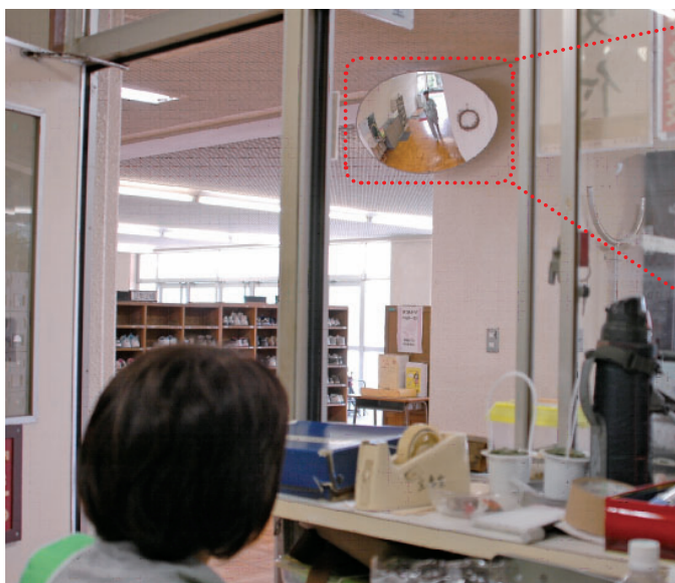
## 不審者チェックミラーで 来校者の出入りがすぐわかります。

大変役に立っています。来校者があるとブザーで知らせる仕組みになっていますが「どんな人か？  
受付のある主事室にちゃんと寄ってくれるか？」が気がかりでした。

今ではブザーが鳴ったときにミラーをひと目見れば、どんな人で、受付手続き済みかがすぐ  
わかります。主事室のみなさんは大変便利だと喜んでいきます。

安全な教育環境づくりのなかで、不審者が入り込まないか、つまり大人の出入りのチェックができ  
るかできないかは大変重要な問題なのです。

都内第三小学校 様



オーバル(生産終了品です。後継品はスーパーオーバル)

## A 養護学校 様

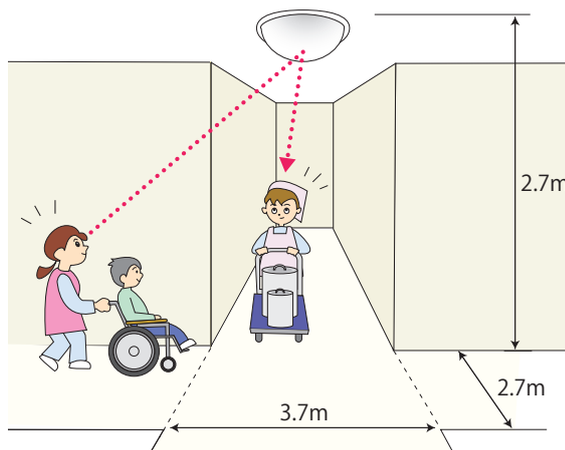
### ワゴンとの衝突の心配、ミラーですっきり解決!!

ランチルームの前に広い十字路があり、熱い食事を運ぶこともあります。車椅子の生徒とぶつかるのではと心配でした。このミラーでスタッフが確認をし、安心して通行しています。四つ角の情報をひとつのミラーで見ることができ、取り付けが簡単なのもいいですね。

A 養護学校 様



ドームミラー



## 埼玉県立草加かがやき特別支援学校 様

### 見通しの悪かったところが見えるようになり、安心感につながりました。

1階のL字路にミラーを設置しました。これまでに衝突事故はありませんでしたが、見通しが悪く、ヒヤリとすることもあり心配だという声が上がっていたためです。

ミラーを付けた場所では、先生が子どもに前方を注意するように声をかけ、一緒に止まって安全確認をするようにしています。このミラーは視線を上に移動させる必要がないのがとても良いと思います。

埼玉県立草加かがやき特別支援学校

教頭 羽山 史明 様



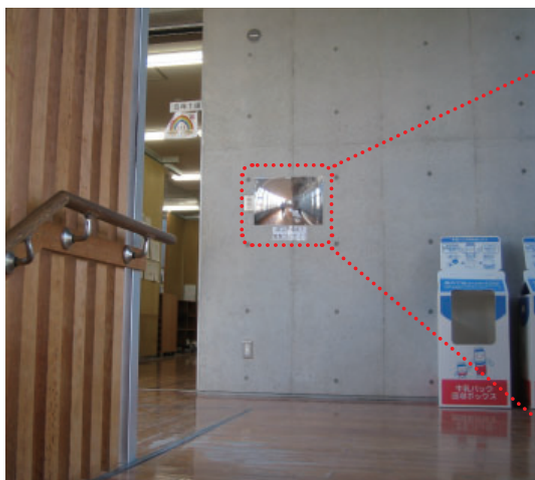
FF ミラー通路 (左右用)

## 川口市立戸塚南小学校 様

### 安心通行に役立っています。

階段踊り場の壁の正面に設置しました。教員だけでなく、子供たちもミラーで自然に見ることができ、安心通行に役立っています。

川口市立戸塚南小学校 様



FF ミラー通路 (左右用)

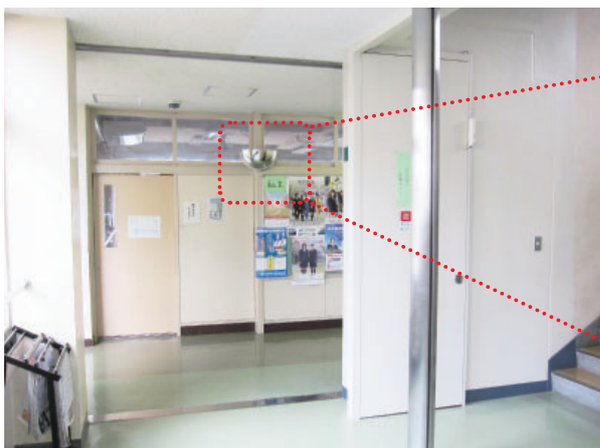
## 青梅市立西中学校 様

### きっかけは1人の生徒。結果的に多くの生徒の衝突防止に役立っています。

我が校に衝突などの外的な圧力が致命傷になる病気の生徒が入学しました。そこで、衝突などの事故を未然に防ぐため、廊下の計9か所にミラーを設置しました。

生徒たちには注意して廊下を歩くよう指導していますが、中学生なので中には走ってしまう生徒もいます。設置したのは特に危険な場所だったのですが、ミラーを設置してからは衝突の心配もなくなりました。T字路では3方向からお互いが見えますし、ガラスのように割れて飛び散ることもないので、事故防止策としてはとてもありがたいです。

東京都青梅市立西中学校  
副校長 田中 眞 様



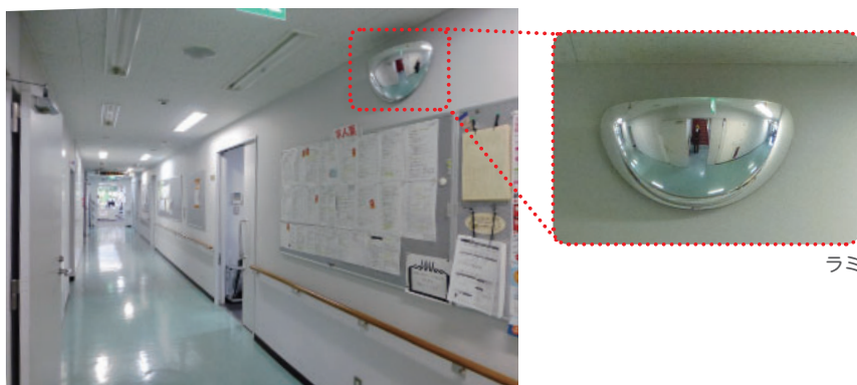
ラミ

和光大学 様

## 車いすの学生から「衝突しそうだ」との声。 ミラーを設置して安全に通行できるようになりました。

学生・教職員の通行が非常に多い廊下で、車いすの学生から「衝突しそうだ。ミラーなどを設置してほしい」という要望がありました。無料貸出制度を利用して有効性を確認してから購入しました。設置後は、学生・教職員共にミラーで人が来ていないか確認するようになり、安全に通行できるようになりました。

和光大学  
事業部 資産管理係 様



ラミ

長野県長野ろう学校 様

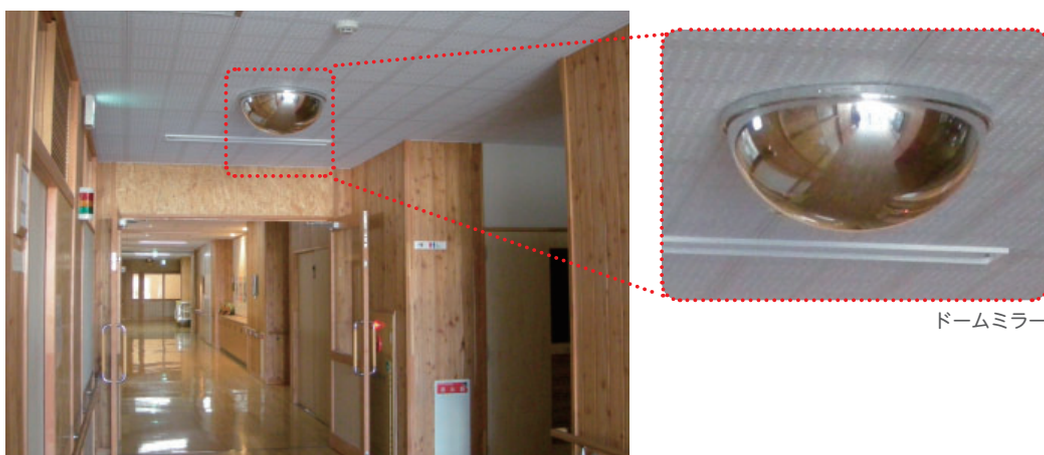
## 聞こえにくさによる危険をミラーで解消！

高等部3年男子「足音は、聞き取るのが難しいのでミラーを必ず見えています」

高等部3年女子「教室の移動で急いでいるときも、ミラーを見て誰か来るのがわかると止まれます」

導入した先生 「校舎の新築設計でミラーの必要な場所を27か所挙げたので、今も不足はありません。  
生徒の視界に入る高さに取り付けるよう配慮しています」

長野県長野ろう学校 様



ドームミラー

川口市立十二月田中学校 様

学校の正門から車が出るときに安心できるようになりました。

車が校門から出る際、見通しが悪いためいつ事故が起きるか心配でした。対策としてミラーを取り付けてもらったところ、今まで見えなかった歩行者・自転車がよく見えるようになりました。生徒・職員・来客が必ずミラーに気づくように安全プレートも取り付けもらったので、これで安心です!!

川口市立十二月田中学校 様



FF ミラー車出口

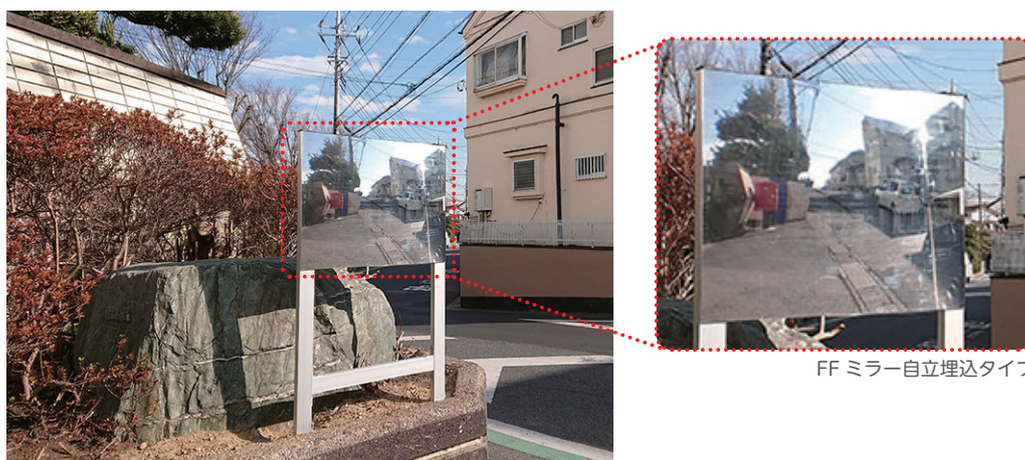
川口市立差間小学校 様

正門から出る時の不安がミラーで解消されました。

正門前の道路が坂道になっており、車や自転車がスピードを出して横切ることがあります。学童の迎えの時間などは、車の出入りが多く、ヒヤッとすることもありました。ミラーは坂の上まで映るので、正門から出る時の不安がミラーで解消されました。

川口市立差間小学校

校長 山本 智久 様



FF ミラー自立埋込タイプ

# 無料貸出制度

無料貸出制度とは、商品を購入する前に、現場でミラーに映る像の大きさや見える範囲を確認するための制度です。

## 無料貸出の流れ…コミー HP のフォームからお申し込みください

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4	STEP 5
<b>フォームから申込</b>	<b>弊社からご連絡</b>	<b>弊社からFAXを送信</b>	<b>商品の出荷</b>	<b>貸出結果のご連絡</b>
貸出規約をお読みいただき、HP のフォームから必要事項をご入力の上、送信してください。	現場のことを知っている方とお話して、使用環境を確認させていただきます。	ご確認のため、出荷日と結果の連絡期日をFAX します。	FAX で連絡しました出荷日に、商品を出荷します。	期日までに、商品の貸出結果（買上か返却か）をご連絡ください。

## 貸出規約

### 【貸出条件】

- ・貸出の対象は法人様に限らせていただきます。
- ・使用環境確認のため、現場のことを知っている方と直接お話をさせていただきます。
- ・貸出商品は新品をお送りしています。そのまま貸出商品をお買い上げいただけます（詳しくは貸出結果の「①買上希望」をご覧ください）。  
FF スタンドミラー、FF ミラー自立埋込タイプは、貸出専用ミラー（要返却）をお送りしています。
- ・一つの品番につき、貸出台数は1台のみです（サイズ違い等での複数の貸出は可能です）。
- ・貸出期間中の設置、取付金具の開封はできません。商品に同梱のお試し方法をお読みの上、注意してお取り扱いください。
- ・返却時、万が一損傷等（キズ、汚れ含む）があった場合は、貸出商品相当額をご請求させていただくことがございます。
- ・発送時の送料は弊社負担（沖縄・離島を除く）、ご返却時の送料はお客様のご負担となります。

### 【貸出期間】

- ・貸出期間は通常、商品到着後7日間。

### 【貸出結果】

- ・貸出期間終了までに、下記①②のどちらか結果をご連絡ください。

#### ①買上希望の場合

- ・コミー商品の取扱のある商社様を通じて、貸出商品をそのままお買い上げいただけます。弊社から直接のご購入はできません。  
お取引のある商社様に「貸出商品の買上」とお伝えの上ご注文ください（二重出荷を防ぐため）。
- ・ネット通販サイトよりご購入の場合、貸出商品をそのままお買い上げいただくことができません。  
貸出商品をご返却いただき（「②返却の場合」を参照）、改めてネット通販サイトへご注文ください。  
※貸出申込時にネット通販サイトからのご購入を検討されている場合、新品ではないものを貸出する場合があります。

#### ②返却の場合

- ・当社からの発送時と同様の梱包で箱に入れてご返却ください。
- ・ご返却時の送料はお客様でご負担ください。

貸出制度の詳細・お申込み方法  
についてはHPをご覧ください。

コミー 貸出

検索

